

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



PROYECTO DE CREACIÓN DEL PLAN Y LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA DE INGENIERÍA AEROESPACIAL

ENTIDAD ACADÉMICA RESPONSABLE:

FACULTAD DE INGENIERÍA

ENTIDADES ACADÉMICAS ASESORAS:

INSTITUTO DE GEOGRAFÍA UNAM
INSTITUTO DE CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLOGÍA UNAM
PROGRAMA ESPACIAL UNIVERSITARIO (PEU)
CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍAS AERONÁUTICAS (CENTA)
LABORATORIO NACIONAL DE CLIMA ESPACIAL (LANCE)
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (UANL)
LABORATORIO NACIONAL DE INGENIERÍA ESPACIAL Y AUTOMOTRIZ (LN-INGEA)
LABORATORIO NACIONAL DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA (LANOT)
LABORATORIO NACIONAL DE MANUFACTURA ADITIVA, DIGITALIZACIÓN 3D Y TOMOGRAFÍA
COMPUTARIZADA (LN-MADIT)
CONSEJO MEXICANO DE EDUCACIÓN AEROESPACIAL (COMEA)
UNIVERSITY SPACE ENGINEERING CONSORTIUM (UNISEC-MÉXICO)

CAMPOS DE CONOCIMIENTO QUE COMPRENDE:

AERONÁUTICO ESPACIAL

TÍTULO QUE SE OTORGA: INGENIERO (A) AEROESPACIAL

SISTEMA ESCOLARIZADO (MODALIDAD PRESENCIAL)

FECHA DE APROBACIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO: 22 DE NOVIEMBRE DE 2018

FECHA DE APROBACIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO DEL ÁREA DE LAS CIENCIAS FÍSICO- MATEMÁTICAS Y

DE LAS INGENIERÍAS: 07 DE AGOSTO DE 2019

FECHA DE APROBACIÓN DEL H. CONSEJO UNIVERSITARIO: 12 DE FEBRERO DE 2020

TOMO II PROGRAMAS DE LAS ASIGNATURAS

CONTENIDO

PRIMER SEMESTRE

ÁLGEBRA
CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL
REDACCIÓN Y EXPOSICIÓN DE TEMAS DE INGENIERÍA

SEGUNDO SEMESTRE

ÁLGEBRA LINEAL
CÁLCULO INTEGRAL
ESTÁTICA
MEDIO AMBIENTE AEROESPACIAL
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
DIBUJO INDUSTRIAL

TERCER SEMESTRE

Fundamentos de Probabilidad y estadística Cálculo Vectorial Ecuaciones Diferenciales Cinemática y Dinámica Termodinámica Cultura y Comunicación

CUARTO SEMESTRE

Análisis de Sistemas y Señales Electricidad y Magnetismo Análisis Numérico Matemáticas Avanzadas Fundamentos de Mecánica de Vuelo Optativa de Ciencias Sociales y Humanidades

QUINTO SEMESTRE

Análisis de Circuitos Eléctricos Teoría Electromagnética Mecánica de Fluidos I Ingeniería de Materiales Derecho aéreo y espacial Introducción a la Economía

SEXTO SEMESTRE

DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES MODELADO DE SISTEMAS FÍSICOS INGENIERÍA TÉRMICA MECÁNICA DE SÓLIDOS ÉTICA PROFESIONAL

SÉPTIMO SEMESTRE

DISEÑO DIGITAL
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS
CONTROL AUTOMÁTICO
AERODINÁMICA
VIBRACIONES
EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

OCTAVO SEMESTRE

Fundamentos de Antenas y sistemas de Radiotranceptores Transferencia de Calor Aviónica I Sistemas de Propulsión Estructuras Aeroespaciales Desarrollo de Emprendedores

NOVENO SEMESTRE

MODELADO BASADO EN DISEÑO
RECURSOS Y NECESIDADES DE MÉXICO
OBLIGATORIA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN

DÉCIMO SEMESTRE

OPTATIVA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN
OPTATIVA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN
OPTATIVA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN
OPTATIVA DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE ELECCIÓN

AEROELASTICIDAD
AVIÓNICA II
HIDRÁULICA INDUSTRIAL
MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES
PROCESOS DE MANUFACTURA DE AERONAVES
PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN AERONÁUTICA

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE ELECCIÓN

AERONAVES NO TRIPULADAS

ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS

COMUNICACIONES DE AERONAVES

DINÁMICA DE AERONAVES CON PROPULSIÓN AXIAL O ROTATORIA

DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL

ELEMENTOS DE DISEÑO DE AERONAVES

MANUFACTURA ADITIVA Y DIGITAL

MODELADO DE AERONAVES

PROPULSIÓN

SISTEMAS DE NAVEGACIÓN

TEMAS SELECTOS DE MATERIALES I

TEMAS SELECTOS DE MATERIALES II

TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA AERONÁUTICA I

TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA AERONÁUTICA II

TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA AERONÁUTICA III

CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN DE INGENIERÍA ESPACIAL

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE ELECCIÓN

ANÁLISIS Y DISEÑO DE UNA MISIÓN ESPACIAL

Elementos de Diseño de Sistemas Espaciales

LANZADORES

MECÁNICA ORBITAL

MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES

PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ESPACIAL

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE ELECCIÓN

ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD

ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS

COMUNICACIONES ESPACIALES

DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES

ELEMENTOS DE PROPULSIÓN ESPACIAL

FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMANDO Y MANEJO DE INFORMACIÓN.

Ingeniería de Carga Útil

PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES

PROCESAMIENTO Y MANEJO DE DATOS DE A BORDO

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA

SISTEMA DE ESTRUCTURA Y REGULACIÓN TÉRMICA

SISTEMAS DE CONTROL DE ORIENTACIÓN

TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA ESPACIAL I

TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA ESPACIAL II

TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA ESPACIAL III

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD

INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ECONÓMICO EMPRESARIAL

LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA

MÉXICO NACIÓN MULTICULTURAL

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA INGENIERÍA

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y POLÍTICAS PÚBLICAS SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

ADMINISTRACIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

FORMACIÓN DE DIRECTIVOS

DESARROLLO DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS

DESARROLLO EMPRESARIAL

EMPRENDIMIENTO EN INCUBADORAS DE TECNOLOGÍA

FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA EMOCIONAL

Ingeniería de Diseño

PROPIEDAD INTELECTUAL

RELACIONES Y COMERCIO INTERNACIONAL

TALLER SOCIOHUMANÍSTICO- CREATIVIDAD

TALLER SOCIOHUMANÍSTICO- LIDERAZGO

TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE MOVILIDAD

MOVILIDAD I

MOVILIDAD II

MOVILIDAD III

MOVILIDAD IV

MOVILIDAD V

MOVILIDAD VI

MOVILIDAD VII

MOVILIDAD VIII

MOVILIDAD IX

MOVILIDAD X

MOVILIDAD XI

PRIMER SEMESTRE

ÁLGEBRA
CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA
QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE FÍSICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL
REDACCIÓN Y EXPOSICIÓN DE TEMAS DE INGENIERÍA



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ALGEBKA	1120	<u> </u>	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Álgebra Lineal

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las propiedades de los sistemas numéricos y las utilizará en la resolución de problemas de polinomios, sistemas de ecuaciones lineales y matrices y determinantes, para que de manera conjunta estos conceptos le permitan iniciar el estudio de la física y la matemática aplicada.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Trigonometría	8.0
2.	Números reales	10.0
3.	Números complejos	12.0
4.	Polinomios	10.0
5.	Sistemas de ecuaciones	8.0
6.	Matrices y determinantes	16.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Trigonometría

Objetivo: El alumno reforzará los conceptos de trigonometría para lograr una mejor comprensión del álgebra.

Contenido:

- 1.1 Definición de las funciones trigonométricas para un ángulo cualquiera.
- 1.2 Definición de las funciones trigonométricas para un ángulo agudo en un triángulo rectángulo.
- 1.3 Signo de las funciones trigonométricas en los cuatro cuadrantes.
- 1.4 Valores de las funciones trigonométricas para ángulos de 30, 45 y 60 grados y sus múltiplos.
- 1.5 Identidades trigonométricas.
- 1.6 Teorema de Pitágoras.
- **1.7** Ley de senos y ley de cosenos.
- 1.8 Ecuaciones trigonométricas de primer y segundo grado con una incógnita.

2 Números reales

Objetivo: El alumno aplicará las propiedades de los números reales y sus subconjuntos para demostrar algunas proposiciones por medio del método de inducción matemática y para resolver desigualdades.

Contenido:

- 2.1 El conjunto de los números naturales: definición del conjunto de los números naturales mediante los Postulados de Peano. Definición y propiedades: adición, multiplicación y orden en los números naturales. Demostración por inducción matemática.
- **2.2** El conjunto de los números enteros. Definición y propiedades: igualdad, adición, multiplicación y orden en los enteros. Representación de los números enteros en la recta numérica.
- 2.3 El conjunto de los números racionales: definición a partir de los números enteros. Definición y propiedades: igualdad, adición, multiplicación y orden en los racionales. Expresión decimal de un número racional. Algoritmo de la división en los enteros. Densidad de los números racionales y representación de éstos en la recta numérica.
- 2.4 El conjunto de los números reales: existencia de números irracionales (algebraicos y trascendentes).
 Definición del conjunto de los números reales; representación de los números reales en la recta numérica.
 Propiedades: adición, multiplicación y orden en los reales. Completitud de los reales. Definición y propiedades del valor absoluto. Resolución de desigualdades e inecuaciones.

3 Números complejos

Objetivo: El alumno usará los números complejos en sus diferentes representaciones y sus propiedades para resolver ecuaciones con una incógnita que los contengan.

Contenido:

- **3.1** Forma binómica: definición de número complejo, de igualdad y de conjugado. Representación gráfica. Operaciones y sus propiedades: adición, sustracción, multiplicación y división. Propiedades del conjugado.
- **3.2** Forma polar o trigonométrica: definición de módulo, de argumento y de igualdad de números complejos en forma polar. Operaciones en forma polar: multiplicación, división, potenciación y radicación.
- **3.3** Forma exponencial o de Euler. Operaciones en forma exponencial: multiplicación, división, potenciación y radicación.
- 3.4 Resolución de ecuaciones con una incógnita que involucren números complejos.

4 Polinomios

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos del álgebra de polinomios y sus propiedades para obtener sus raíces.

Contenido:

4.1 Definición de polinomio. Definición y propiedades: adición, multiplicación de polinomios y multiplicación de un polinomio por un escalar.

- **4.2** División de polinomios: divisibilidad y algoritmo de la división. Teorema del residuo y del factor. División sintética.
- **4.3** Raíces de un polinomio: definición de raíz, teorema fundamental del álgebra y número de raíces de un polinomio.
- **4.4** Técnicas elementales para buscar raíces: posibles raíces racionales y regla de los signos de Descartes.

5 Sistemas de ecuaciones

Objetivo: El alumno formulará, como modelo matemático de problemas, sistemas de ecuaciones lineales y los resolverá usando el método de Gauss.

Contenido:

- **5.1** Definición de ecuación lineal y de su solución. Definición de sistema de ecuaciones lineales y de su solución. Clasificación de los sistemas de ecuaciones lineales en cuanto a la existencia y al número de soluciones. Sistemas homogéneos, soluciones triviales y varias soluciones.
- **5.2** Sistemas equivalentes y transformaciones elementales. Resolución de sistemas de ecuaciones lineales por el método de Gauss.
- **5.3** Aplicación de las ecuaciones lineales para la solución de problemas de modelos físicos y matemáticos.

6 Matrices y determinantes

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las matrices, los determinantes y sus propiedades a problemas que requieran de éstos para su solución.

Contenido:

- **6.1** Definición de matriz y de igualdad de matrices. Operaciones con matrices y sus propiedades: adición, sustracción, multiplicación por un escalar y multiplicación. Matriz identidad.
- **6.2** Definición y propiedades de la inversa de una matriz. Cálculo de la inversa por transformaciones elementales.
- **6.3** Ecuaciones matriciales y su resolución. Representación y resolución matricial de los sistemas de ecuaciones lineales.
- **6.4** Matrices triangulares, diagonales y sus propiedades. Definición de traza de una matriz y sus propiedades.
- **6.5** Transposición de una matriz y sus propiedades. Matrices simétricas, antisimétricas y ortogonales. Conjugación de una matriz y sus propiedades. Matrices hermitianas, antihermitianas y unitarias. Potencia de una matriz y sus propiedades.
- **6.6** Definición de determinante de una matriz y sus propiedades. Cálculo de determinantes: regla de Sarrus, desarrollo por cofactores y método de condensación.
- **6.7** Cálculo de la inversa por medio de la adjunta. Regla de Cramer para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales de orden superior a tres.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANDRADE, Arnulfo, CASTAÑEDA, Érik

Antecedentes de geometría y trigonometría

1

México

Trillas-UNAM, Facultad de Ingeniería, 2010

LEÓN CÁRDENAS, Javier

Álgebra

2,3,4,5 y 6

México

Grupo Editorial Patria, 2011

REES, Paul, K., Sparks, FRED, W

Álgebra 2, 3, 4 y 6

México

Reverté, 2012

SOLAR G., Eduardo, SPEZIALE DE G., Leda

Álgebra I 2, 3 y 4

3a. edición

México

Limusa - UNAM, Facultad de Ingeniería, 2004

SWOKOWSKI, Earl, W.,

Álgebra y trigonometría con geometría analítica 2, 4, 5 y 6

México

Thomson, 2007

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ARZAMENDI P., Sergio, ROBERTO., Et Al.

Cuaderno de ejercicios de álgebra 2, 3, 4, 5 y 6

2a. edición

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

KAUFMANN, Jerome, E., Et Al.

Álgebra 2, 4, 5 y 6

8a. edición

México

Thomson Cengage Learning, 2010

LEHMANN, Charles, H.,

Álgebra 2, 3 y 6

México

Limusa Noriega Editores, 2011

STEWART, James. Et Al.

Precálculo. Matemáticas para el cálculo 1, 2, 4 y 5

5a. edición

México

Thomson Cengage Learning, 2007

VELÁZQUEZ T., Juan

Fascículo de inducción matemática 2

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2008

(5/6)

5

WILLIAMS, Gareth

Linear algebra with applications

8th. edition

Burlington, MA

Jones and Bartlett Publishers, 2014

(6/6)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	CILLEC	LO Y GEOMETRÍA ANALÍT	IICA	1121		12
		Asignatura		Clave	Semestre	Crédit
C	CIENCIAS	S BÁSICAS	COORDI DE MATE	NACIÓN MÁTICAS		NIERÍA ESPACIAL
	División Dep		Departa	mento	Licenci	atura
A	Asignatı	ıra:	Horas/sema	na:	Horas/semo	estre:
(Obligato	ria X	Teóricas	6.0	Teóricas	96.0
(Optativa		Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
			Total	6.0	Total	96.0
Madalid	lade Cur	rso teórico				
viouaiiu	i au. Cui	.so teorieo				
0 : / -	1. 12	toria antecedente: Ningu				
Seriaciói	n obliga	toria consecuente: Cálcul	lo Integral, Est	tática		
			lo Integral, Est	tática		
Objetivo	o(s) del c		-		e funciones reales de	e variable re
Objetivo El alumn	o(s) del c no analiz	eurso:	ntales del cálci	ulo diferencial de		e variable re
Objetivo El alumn	o(s) del c no analiz	c urso: ará los conceptos fundame	ntales del cálci	ulo diferencial de		e variable re
Objetivo El alumn y del álgo	o(s) del c no analiz	c urso: ará los conceptos fundame	ntales del cálci	ulo diferencial de		e variable re
Objetivo El alumn y del álgo	o(s) del c no analiz	c urso: ará los conceptos fundame	ntales del cálci	ulo diferencial de		
Objetivo El alumn y del álgo	o(s) del cono analiz ebra vec NÚM.	eurso: ará los conceptos fundame torial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas	ntales del cálci	ulo diferencial de	y geométricos. HOF	RAS 3.0
Objetivo El alumn y del álgo	o(s) del cono analiz ebra vec NÚM. 1. 2.	eurso: ará los conceptos fundamentorial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones	ntales del cálci	ulo diferencial de	y geométricos. HOF	RAS 8.0 5.0
Objetivo El alumn y del álgo	NÚM. 1. 2. 3.	eurso: ará los conceptos fundame torial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad	ntales del cálci	ulo diferencial de	HOF	RAS 3.0 5.0 2.0
Objetivo El alumn y del álgo	NÚM. 1. 2. 3. 4.	eurso: ará los conceptos fundamentorial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones	ntales del cálci	ulo diferencial de	HOF	RAS 8.0 5.0 2.0 0.0
Objetivo El alumn y del álgo	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	eurso: ará los conceptos fundame torial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones	ntales del cálci	ulo diferencial de	HOF	RAS 3.0 5.0 2.0 0.0 3.0
Objetivo El alumn	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	eurso: ará los conceptos fundame torial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones Álgebra vectorial	ntales del cálci	ulo diferencial de	HOF 12 20 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RAS 3.0 5.0 2.0 0.0 3.0 5.0
Objetivo El alumn y del álgo	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	eurso: ará los conceptos fundame torial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones	ntales del cálci	ulo diferencial de	HOF 12 20 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RAS 3.0 5.0 2.0 0.0 3.0
Objetivo El alumn y del álgo	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	eurso: ará los conceptos fundame torial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones Álgebra vectorial	ntales del cálci	ulo diferencial de	HOF 12 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RAS 3.0 5.0 2.0 0.0 3.0 5.0

Total

96.0

1 Secciones cónicas

Objetivo: El alumno reafirmará los conocimientos de las secciones cónicas.

Contenido:

- 1.1 Definición de sección cónica. Clasificación de las cónicas.
- **1.2** Ecuación general de las cónicas.
- **1.3** Identificación de los tipos de cónicas a partir de los coeficientes de la ecuación general y del indicador I=B2-4AC.
- 1.4 Ecuación de las cónicas en forma ordinaria.
- 1.5 Rotación de ejes.

2 Funciones

Objetivo: El alumno analizará las características principales de las funciones reales de variable real y formulará modelos matemáticos.

Contenido:

- 2.1 Definición de función real de variable real y su representación gráfica. Definiciones de dominio, de codominio y de recorrido. Notación funcional. Funciones: constante, identidad, valor absoluto.
- 2.2 Funciones inyectivas, suprayectivas y biyectivas.
- 2.3 Igualdad de funciones. Operaciones con funciones. Función composición. Función inversa.
- **2.4** Clasificación de funciones según su expresión: explícitas, implícitas, paramétricas y dadas por más de una regla de correspondencia.
- **2.5** Funciones algebraicas: polinomiales, racionales e irracionales. Funciones pares e impares. Funciones trigonométricas directas e inversas y su representación gráfica.
- 2.6 La función logaritmo natural, sus propiedades y su representación gráfica.
- **2.7** La función exponencial, sus propiedades y su representación gráfica. Las funciones logaritmo natural y exponencial, como inversas. Cambios de base.
- 2.8 Las funciones hiperbólicas, directas e inversas.
- 2.9 Formulación de funciones como modelos matemáticos de problemas físicos y geométricos.

3 Límites y continuidad

Objetivo: El alumno calculará el límite de una función real de variable real y analizará la continuidad de la misma.

Contenido:

- 3.1 Concepto de límite de una función en un punto. Interpretación geométrica.
- **3.2** Existencia de límite de una función. Límites de las funciones constante e identidad. Enunciados de teoremas sobre límites. Formas determinadas e indeterminadas. Cálculo de límites.
- **3.3** Definición de límite de una función cuando la variable independiente tiende al infinito. Cálculo de límites de funciones racionales cuando la variable tiende al infinito. Límites infinitos.
- **3.4** Obtención del límite de sen x, cos x y (sen x) / x cuando x tiende a cero. Cálculo de límites de funciones trigonométricas.
- **3.5** Concepto de continuidad. Límites laterales. Definición y determinación de la continuidad de una función en un punto y en un intervalo. Enunciado de los teoremas sobre continuidad.

4 La derivada y aplicaciones

Objetivo: El alumno aplicará la derivada de una función real de variable real en la resolución de problemas.

Contenido:

- **4.1** Definición de la derivada de una función en un punto. Interpretaciones física y geométrica. Notaciones y cálculo a partir de la definición. Función derivada.
- 4.2 Derivación de la suma, producto y cociente de funciones. Derivación de una función elevada a un

- exponente racional. Derivación de una función elevada a un exponente real y a otra función.
- 4.3 Derivación de la función compuesta. Regla de la cadena. Derivación de la función inversa.
- **4.4** Derivación de las funciones trigonométricas directas e inversas. Derivación de las funciones hiperbólicas, directas e inversas.
- **4.5** Definición de derivadas laterales. Relación entre derivabilidad y continuidad.
- **4.6** Derivación de funciones expresadas en las formas implícita y paramétrica.
- **4.7** Definición y cálculo de derivadas de orden superior.
- **4.8** Aplicaciones geométricas de la derivada: dirección de una curva, ecuaciones de la recta tangente y la recta normal, ángulo de intersección entre curvas.
- **4.9** Aplicación física de la derivada como razón de cambio de variables relacionadas.
- **4.10** Conceptos de función diferenciable y de diferencial, e interpretación geométrica. La derivada como cociente de diferenciales.

5 Variación de funciones

Objetivo: El alumno analizará la variación de una función real de variable real para identificar las características geométricas de su gráfica y resolverá problemas de optimación.

Contenido:

- **5.1** Enunciado e interpretación geométrica de los teoremas de Weierstrass y de Bolzano.
- **5.2** Enunciado, demostración e interpretación geométrica del teorema de Rolle.
- 5.3 Demostración e interpretación geométrica del teorema del valor medio del cálculo diferencial.
- **5.4** Funciones crecientes y decrecientes y su relación con el signo de la derivada.
- **5.5** Máximos y mínimos relativos. Criterio de la primera derivada. Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la segunda derivada. Problemas de aplicación.
- **5.6** Análisis de la variación de una función.

6 Álgebra vectorial

Objetivo: El alumno aplicará el álgebra vectorial en la resolución de problemas geométricos.

Contenido:

- **6.1** Cantidades escalares y vectoriales. Definición de segmento dirigido. Componentes escalares.
- **6.2** Concepto de vector como terna ordenada de números reales, módulo de un vector, igualdad entre vectores, vector nulo y unitario, vectores unitarios i, j, k.
- **6.3** Operaciones con vectores: Adición de vectores, sustracción de vectores.
- **6.4** Multiplicación de un vector por un escalar. Propiedades de las operaciones.
- **6.5** Producto escalar y propiedades.
- **6.6** Condición de perpendicularidad entre vectores.
- **6.7** Componente escalar y componente vectorial de un vector en la dirección de otro.
- **6.8** Ángulo entre dos vectores y cosenos directores.
- **6.9** Producto vectorial, interpretación geométrica y propiedades.
- **6.10** Condición de paralelismo entre vectores.
- **6.11** Aplicación del producto vectorial al cálculo del área de un paralelogramo. Producto mixto e interpretación geométrica.
- 6.12 Representación cartesiana, paramétrica y vectorial de las cónicas.
- **6.13** Curvas en el espacio. Representación cartesiana, paramétrica y vectorial.

7 Recta y plano

Objetivo: El alumno aplicará el álgebra vectorial para obtener las diferentes ecuaciones de la recta y del plano en el espacio, así como para determinar las relaciones entre estos.

Contenido:

- 7.1 Ecuación vectorial y ecuaciones paramétricas de la recta. Distancia de un punto a una recta.
- **7.2** Condición de perpendicularidad y condición de paralelismo entre rectas. Ángulo entre dos rectas. Distancia entre dos rectas. Intersección entre dos rectas.
- 7.3 Ecuación vectorial, ecuaciones paramétricas y ecuación cartesiana del plano.
- 7.4 Distancia de un punto a un plano. Ángulos entre planos.
- 7.5 Condición de perpendicularidad y condición de paralelismo entre planos.
- **7.6** Distancia entre dos planos.
- 7.7 Intersección entre planos.
- 7.8 Ángulo entre una recta y un plano.
- 7.9 Condición de paralelismo y condición de perpendicularidad entre una recta y un plano.
- 7.10 Intersección de una recta con un plano.
- 7.11 Distancia entre una recta y un plano.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ANDRADE, Arnulfo, CRAIL, Sergio	
Cuaderno de ejercicios de Cálculo Diferencial	2, 3, 4 y 5
2a. edición	
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2010	
CASTAÑEDA, De I. P. Érik	
Geometría Analítica en el espacio	6 y 7
1a. edición	
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2009	
DE OTEYZA, Elena, et al.	
Geometría Analítica y Trigonometría	1, 2 y 6
1a. edición	
México	
Pearson, 2008	
LARSON, R., BRUCE, E.	
Cálculo I de una variable	2, 3, 4 y 5
9a. edición	
México	
Mc Graw-Hill, 2010	
STEWART, James	
Cálculo de una variable	2, 3, 4 y 5
6a. edición	
México	
Cengage-Learning, 2008	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LEHMANN, Charles

Geometria analitica 1 y 7

1a. edición México

Limusa, 2008

PURCELL, J. Edwin, VARBERG DALE,

Cálculo 1, 2, 3, 4, 5 y 6

9a. edición

Estado de México Prentice Hall, 2007

ROGAWSKY, Jon

Cálculo de una variable 2, 3, 4 y 5

2a. edición Barcelona Reverté, 2012

SPIVAK, Michael

1, 2, 3, 4 y 5

4th edition Cambridge

Publish or Perish, 2008

SWOKOWSKY, Earl W., COLE, Jeffrery A.

Algebra and trigonometry with analytic geometry 1 y 2

13th edition Belmont, CA Brooks Cole, 2011

ZILL, G. Dennis

Cálculo de una variable 2, 3, 4 y 5

4a. edición México

Mc Graw-Hill, 2011

(6/6)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

QUIMICA	1123	<u> </u>	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA	INGEN AEROE	IIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos básicos para relacionar las propiedades de las sustancias en la resolución de ejercicios; desarrollará sus capacidades de observación y de manejo de instrumentos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estructura atómica	16.0
2.	Periodicidad química	4.0
3.	Enlaces químicos y fuerzas intermoleculares	12.0
4.	Teoría del orbital molecular y cristaloquímica	6.0
5.	Estequiometría	10.0
6.	Termoquímica y equilibrio químico	6.0
7.	Electroquímica	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Estructura atómica

Objetivo: El alumno aplicará el modelo atómico de Bohr y el modelo atómico de la mecánica cuántica para predecir las características magnéticas de los átomos.

Contenido:

- 1.1 Importancia de la química en las ingenierías.
- **1.2** Descripción de los experimentos: Thomson, Millikan, Planck, efecto fotoeléctrico, espectros electromagnéticos.
- 1.3 Modelo atómico de Bohr y teoría de De Broglie.
- 1.4 Modelo atómico de la mecánica cuántica, números cuánticos y estructura electrónica.
- **1.5** Diamagnetismo, paramagnetismo y ferromagnetismo.
- 1.6 Dominios magnéticos y magnetización.

2 Periodicidad química

Objetivo: El alumno relacionará las principales propiedades de los elementos con las analogías verticales y horizontales en la tabla periódica.

Contenido:

- 2.1 Propiedades de los elementos: masa atómica, punto de ebullición, carácter ácido-base, punto de fusión, carácter metálico, densidad, radio atómico, radio iónico, energía de primera ionización, estructura cristalina, electronegatividad, conductividad térmica y conductividad eléctrica.
- 2.2 Analogías en las propiedades de los elementos para los miembros de un mismo periodo o de un mismo grupo.

3 Enlaces químicos y fuerzas intermoleculares

Objetivo: El alumno explicará las interacciones entre las moléculas a partir de la estructura de Lewis, de la geometría y la diferencia de electronegatividades.

Contenido:

- 3.1 Teoría de enlace valencia.
- **3.2** Enlaces químicos: enlaces covalentes puro, polar y coordinado.
- 3.3 Enlace iónico.
- **3.4** Fuerzas intermoleculares entre moléculas diatómicas.
- **3.5** Estructuras de Lewis de moléculas sencillas.
- 3.6 Teoría de repulsión de los pares electrónicos de la capa de valencia.
- **3.7** Geometría molecular y polaridad con respecto a átomos centrales.
- **3.8** Fases: sólida, líquida y gaseosa.
- **3.9** Fenómenos de superficie: tensión superficial, capilaridad.
- **3.10** Disoluciones: diluidas, saturadas y sobresaturadas.
- **3.11** Dispersiones coloidales.
- 3.12 Conductividad eléctrica de materiales iónicos en disolución.

4 Teoría del orbital molecular y cristaloquímica

Objetivo: El alumno aplicará la teoría de las bandas para explicar la diferencia en el comportamiento eléctrico de los materiales, así como la estructura cristalina.

Contenido:

- **4.1** Teoría del orbital molecular para moléculas diatómicas.
- **4.2** Teoría de las bandas.
- **4.3** Enlace metálico.
- 4.4 Aislantes, semiconductores, conductores y superconductores. Aplicaciones.
- **4.5** Cristales: celdas unitarias, tipos de cristales.

5 Estequiometría

Objetivo: El alumno aplicará las diferentes relaciones estequiométricas y las unidades que se emplean para medir las concentraciones en fase sólida, líquida y gaseosa para la resolución de ejercicios.

Contenido:

- **5.1** Conceptos de mol y masa molar.
- 5.2 Relaciones estequiométricas: relación en entidades fundamentales, relación molar y relación en masa.
- **5.3** Tipos de recciones: redox y ácido-base.
- **5.4** Cálculos estequiométricos: reactivos limitante y en exceso, rendimientos teórico, experimental y porcentual.
- **5.5** La fase gaseosa y la ecuación del gas ideal.
- **5.6** Unidades de concentración: molaridad, porcentajes masa/masa, masa/volumen y volumen/volumen, fracción molar y partes por millón.

6 Termoquímica y equilibrio químico

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos básicos de la termoquímica y el equilibrio químico y los empleará en la resolución de ejercicios.

Contenido:

- 6.1 Calor de una reacción química.
- **6.2** Ley de Hess.
- **6.3** Constante de equilibrio de una reacción química.
- **6.4** Principio de Le Chatelier

7 Electroquímica

Objetivo: El alumno aplicará las leyes de Faraday y la serie de actividad para resolver ejercicios de pilas y de electrodepositación.

Contenido:

- **7.1** La electricidad y las reacciones químicas.
- 7.2 Leyes de Faraday. Equivalente químico.
- 7.3 Potencial estándar. Serie de actividad.
- 7.4 Procesos electroquímicos.
- 7.5 Galvanización.
- 7.6 Electrodepositación.
- 7.7 Corrosión. Inhibidores. Protección catódica.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BROWN, Theodore, LE MAY, Eugene, et al.

Química la ciencia central

Todos

México

Pearson Prentice Hall, 2004

CHANG, Raymond

Química Todos

México

McGraw-Hill, 2010

EBBING, Darrell D, GAMMON, Steven

Química general Todos

México

Cengage Learning, 2010

KOTZ, John C., TREICHEL, Paul M

Química y reactividad química Todos

México

Thomson, 2003

LEWIS, Rob, EVANS, Wynne

Chemistry Todos

New York

Palgrave Foundations Series, 2011

MCMURRAY, John E, FAY, Robert C.

Química general Todos

México

Pearson Prentice Hall, 2009

WHITTEN, Kenneth W., DAVIS, Raymond E., et al.

Química Todos

México

Cengage Learning, 2010

ZUMDAHL, Steven S.

Chemical Principles Todos

New York

Houghton Mifflin Company, 2009

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANDER, Paul, SONNESSA, Anthony J.

Principios de química 1, 2, 3, 4, 6 y 7

México

Limusa-Noriega, 1992

CALLISTER, William D., RETHWISCH, David G.

Materials Science and Engineering: An Introduction 4

New York

Willey, 2010

CRUZ GARRITZ, Diana, CHAMIZO, José, et al.

Estructura atómica un enfoque químico 1 y 2

México

Pearson Educación, 2002

(5/6)

SMITH, William F., HASHEMI, Javad

Foundations of Materials Science and Engineering
New York
Mc Graw Hill, 2010

1, 2, 4

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Química, Ingeniería Química o carreras afines, cuyo contenido en el área sea similar a éstas. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

FUNDAMENTOS DE FÍSICA	1130	1	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligatoria X	Teóricas 2.0	Teóricas	32.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			
Seriación obligatoria antecedente: Ning	guna		
Seriación obligatoria consecuente: Ning	guna		
Objetivo(s) del curso:			
El alumno obtendrá y analizará modelo	os matemáticos de los fenóme	enos físicos a través	s del trabajo
colaborativo, desarrollando una actitud ci	entífica experimental. Compren	derá la importancia d	le la física en
su formación como ingeniero.			

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Física e ingeniería	10.0
2.	Gradiente de presión	8.0
3.	Capacidades térmicas específicas	8.0
4.	Movimiento ondulatorio	6.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Física e ingeniería

Objetivo: El alumno distinguirá su interés por el estudio de la física y valorará la importancia de poseer una actitud crítica y científica como ingeniero; explicará la importancia de la medición en el estudio de la física y aplicará algunos de los procedimientos de obtención y manejo de datos experimentales.

Contenido:

- 1.1 Concepto de física y su campo de estudio, clasificación de la física: clásica y moderna.
- 1.2 Conceptos de ingeniería y de tecnología e interacción entre la física y la ingeniería.
- **1.3** La observación y el método experimental.
- 1.4 Proceso de diseño en ingeniería.
- 1.5 Mediciones directa e indirecta.
- **1.6** Conceptos de error, error sistemático y error aleatorio.
- 1.7 Sensibilidad de un instrumento de medición, obtención experimental de la precisión y de la exactitud de un instrumento de medición y el proceso de calibración.
- 1.8 Manejo de datos experimentales e incertidumbre de una medición y análisis estadístico elemental de datos experimentales.
- 1.9 Elaboración de gráficas experimentales con equipo de cómputo; funciones de una variable.
- 1.10 Ajuste de curvas con el método del mínimo de la suma de los cuadrados (método de los mínimos cuadrados).
- 1.11 Concepto de dimensión y de unidad.
- 1.12 Definiciones de unidad fundamental o de base y unidad derivada.
- **1.13** Dimensiones fundamentales, unidades fundamentales y algunas derivadas del Sistema Internacional de Unidades.
- **1.14** Principio de homogeneidad dimensional.

2 Gradiente de presión

Objetivo: El alumno analizará experimentalmente algunas propiedades de fluidos y obtendrá experimentalmente la ecuación del gradiente de presión.

Contenido:

- **2.1** Campo de estudio de la mecánica de fluidos; cuerpo sólido y fluido ideal; concepto de medio homogéneo e isótropo.
- **2.2** Principios de Pascal y de Arquímedes.
- 2.3 Ecuación del gradiente de presión para fluidos en reposo.
- **2.4** Medición de la presión; presiones absolutas y relativas.
- **2.5** Presión atmosférica y el experimento de Torricelli.
- **2.6** Registro, tabulación y representación gráfica de la presión en función de la profundidad en un líquido en reposo, su modelo matemático e interpretación física de la pendiente de la recta obtenida.

3 Capacidades térmicas específicas

Objetivo: El alumno identificará e inferirá experimentalmente la capacidad térmica específica de algunas sustancias, mediante la aplicación de la primera ley de la termodinámica para sistemas cerrados y aislados.

Contenido:

- **3.1** Campo de estudio de la termodinámica.
- **3.2** Equilibrio térmico; la ley cero de la termodinámica y el concepto de temperatura.
- **3.3** Medición de la temperatura; temperatura empírica: escala de Celsius y temperatura absoluta: escala de Kelvin
- **3.4** Concepto de energía, energías en tránsito: calor y trabajo.
- 3.5 Descripción del fenómeno de transmisión de calor por conducción, convección y radiación.
- 3.6 Conceptos de capacidad térmica y de capacidad térmica específica.

- 3.7 Concepto de sistema termodinámico y su clasificación y la primera ley de la termodinámica.
- **3.8** La primera ley de la termodinámica, concepto de energía interna y balance de energía para un sistema termodinámico cerrado y aislado.
- **3.9** Registro, tabulación y representación gráfica de la temperatura en función del tiempo de transferencia de energía en forma de calor a una sustancia, su modelo matemático e interpretación física de la pendiente de la recta obtenida.

4 Movimiento ondulatorio

Objetivo: El alumno describirá y analizará el fenómeno ondulatorio estudiando experimentalmente algunas variables físicas relevantes asociadas a dicho fenómeno y obtendrá experimentalmente la rapidez de propagación de una onda.

Contenido:

- **4.1** Concepto de onda; ondas longitudinales y transversales; ondas estacionarias y viajeras.
- **4.2** Ondas mecánicas y ondas electromagnéticas.
- **4.3** Naturaleza de la luz y del sonido.
- 4.4 Concepto de amplitud, longitud de onda, frecuencia, frecuencia angular y rapidez de propagación.
- 4.5 Función de onda.
- **4.6** Registro, tabulación y representación gráfica de la longitud de onda en función de la frecuencia, su modelo matemático e interpretación física de la pendiente de la recta obtenida.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
BAUER, Wolfgang, WESTFALL, Gary D.	
Física para ingeniería y ciencias con física moderna	2, 3 y 4
México	
McGraw Hill, 2011	
GUTIÉRREZ ARANZETA, Carlos	
Introducción a la metodología experimental	1
2a. edición	
México	
Limusa Noriega, 2006	
YOUNG, Hugh D., FREEDMAN, Roger A.	
Física universitaria con física moderna	2, 3 y 4
12a. edición	
México	
Addison Wesley, 2009	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

1

HOLMAN, Jack

Experimental Methods for Engineers

18th, edition

New York

McGraw Hill, 2011

OHANIAN, Hans C., MARKERT, John T.

Física para ingeniería y ciencias 2, 3 y 4

3a. edición

México

McGraw Hill, 2009

RESÉNDIZ NÚÑEZ, Daniel

El rompecabezas de la ingeniería. Por qué y cómo se

transforma el mundo México

FCE, 2008

YOUNG, Hugh D., FREEDMAN, Roger A.

University Physics with Modern Physics 2, 3 y 4

13th. edition

San Francisco

Addison Wesley, 2012

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería, física o carreras afines cuya carga académica en el área sea similar a estas. Será deseable que el profesor tenga estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica. El profesor estará convencido de la importancia de la actividad experimental en la enseñanza de la física.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL		CIAL	1	4
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAI		INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
	División	Departamento	Licenciatura	
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligato		Teóricas 2.0	Teóricas	32.0
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 2.0	Total	32.0
Modalidad: Cu	urso teórico			
	storio antogodonto. Ni	ngung		
Seriación obliga	atoria consecuente: Ni			
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno componen.	atoria consecuente: Ni		s áreas de conocin	niento que
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno compomen.	atoria consecuente: Ni	inguna	s áreas de conocin	
Objetivo(s) del El alumno compomen. Temario NÚM. 1.	atoria consecuente: Ni curso: prenderá qué es la inge NOMBRE Introducción a la ingenier	inguna eniería aeroespacial y distinguirá las	HOR 6	AS 0.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno componen. Temario NÚM. 1. 2.	curso: prenderá qué es la inge NOMBRE Introducción a la ingenier Introducción al área aeror	inguna eniería aeroespacial y distinguirá las ría náutica	HOR 6 13	AS .0 .0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno compomen. Temario NÚM. 1.	atoria consecuente: Ni curso: prenderá qué es la inge NOMBRE Introducción a la ingenier	inguna eniería aeroespacial y distinguirá las ría náutica	HOR 6	AS .0 .0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno componen. Femario NÚM. 1. 2.	curso: prenderá qué es la inge NOMBRE Introducción a la ingenier Introducción al área aeror	inguna eniería aeroespacial y distinguirá las ría náutica	HOR 6 13	AS .0 .0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno componen. Femario NÚM. 1. 2.	curso: prenderá qué es la inge NOMBRE Introducción a la ingenier Introducción al área aeror	inguna eniería aeroespacial y distinguirá las ría náutica	HOR 6 13 13 32	AS .0 .0 .0

1 Introducción a la ingeniería

Objetivo: El alumno identificará los antecedentes históricos que coadyuvaron a la formación del área de ingeniería aeroespacial en el mundo y México.

Contenido:

- **1.1** Historia del vuelo.
- 1.2 Antecedentes en México.
- 1.3 ¿Qué es ingeniería aeroespacial?.

2 Introducción al área aeronáutica

Objetivo: El alumno distinguirá de manera general áreas de conocimiento de la ingeniería aeronáutica relevantes para el funcionamiento de aeronaves.

Contenido:

- 2.1 Aerodinámica.
- 2.2 Desempeño de aeronaves.
- **2.3** Estudios estructurales.
- 2.4 Propulsión.
- **2.5** Estabilidad y control de aeronaves.
- 2.6 Plan de vuelo.

3 Introducción al área espacial

Objetivo: El alumno distinguirá de manera general áreas de conocimiento de la ingeniería espacial relevantes para el funcionamiento de naves espaciales y sistemas espaciales.

Contenido:

- **3.1** Ambiente espacial.
- 3.2 Mecánica orbital.
- 3.3 Ingeniería de sistemas satelitales.
- **3.4** Exploración espacial.
- 3.5 Planes nacionales de desarrollo aeroespacial.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G.

Aerospace Engineering Desk Reference

Todos

1st ed.

San Diego

BH, 2009

DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Decreto de Creación de la Agencia Espacial Mexicana

3

CDMX

2010

DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN

Plan Nacional de Actividades Espaciales en México

3

CDMX

2015

Todos

2

3

NEWMAN, D.	
Interactive Aerospace Engineering and Design	
New York	
McGraw-Hill, 2002	
PROMÉXICO	
Plan de Vuelo	
CDMX	
2017	
PROMÉXICO	
Plan de Órbita	
CDMX	
2017	

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
ANDERSON, J. D.	
Introduction to Flight	2
8th ed.	
New York	
McGraw Hill, 2015	
BAINBRIDGE, W. S.	
The Meaning and Value of Spaceflight: Public Perceptions	1 y 3
New York	
Springer, 2015	
FACULTAD DE INGENIERÍA UNAM	
Primer Taller Universitario de Investigación y Desarrollo	1 y 3
Espacial (La UNAM en el Espacio) 1ra ed.	
México	
FI UNAM, 2009	
GALL, R.	
Las actividades espaciales en México. Una revisión crítica	1 y 3
México	
FCE, 1991	
GUTIÉRREZ-MARTÍNEZ, C. Editor	
Introducción al Diseño de Satélites Pequeños	3
1ra ed.	
Puebla	
SOMECyTA, 2014	

HARVEY, B., SMID, H. H. F., PIRARD, T.

Emerging Space Powers 1 y 3

Chichester

Springer, 2010

MACDONALD, M., BADESCU, V.

The International Handbook of Space Technology 1 y 3

Berlin

Springer, 2014

SOLAR, M.

Introduction to Aerospace Engineering with a Flight Test 1 y 2

Perspective Chichester

Wiley, 2017

SOLAR, M.

Fundamentals of Aerospace Engineering 2nd Edition: An 1 y 2

introductory course to aeronautical engineering 2nd ed.

New York

CreateSpace Independent Publishing Platform, 2017

TEWARI, A.

Basic Flight Mechanics: A Simple Approach Without Equations 2

1st ed.

Switzerland

Springer, 2016

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD 1 y 3

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

Mesografía (referencias electrónicas)

AERONÁUTICA CIVIL, SCT

2013

en: http://www.sct.gob.mx/transporte-y-medicina-preventiva/aeronautica-civil/inicio/

AGENCIA ESPACIAL MEXICANA

Agencia Espacial Mexicana

2013

en: https://www.gob.mx/aem

2013

en: http://www.comea.org.mx/

FEDERACIÓN MEXICANA DE LA INDUSTRIA AEROESPACIAL, A.C. (FEMIA)

2013

en: http://www.femia.com.mx

NASA

State of the Art of Small Spacecraft Technology

2013

en: https://sst-soa.arc.nasa.gov/

PROMEXICO: MAPAS DE RUTA

2013

en: http://www.promexico.mx/es/mx/mapas-de-ruta

Sugerencias didácticas		(6/6))
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial,

con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración

de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

DE TEMAS DE INGENIERÍA		1	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	232.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

REDACCIÓN V EXPOSICIÓN

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno mejorará su competencia en el uso de la lengua a través del desarrollo de capacidades de comunicación en forma oral y escrita. Valorará también la importancia de la expresión oral y de la redacción en la vida escolar y en la práctica profesional. Al final del curso, habrá ejercitado habilidades de estructuración y desarrollo de exposiciones orales y de redacción de textos sobre temas de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Comunicación y lenguaje	8.0
2.	Estructura del texto escrito	10.0
3.	La redacción	10.0
4.	La exposición oral	8.0
5.	Ejercicios de redacción de escritos técnicos sobre ingeniería	14.0
6.	Ejercicios de exposición oral de temas de ingeniería	14.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Comunicación y lenguaje

Objetivo: El alumno comprenderá los propósitos, elementos y funciones del proceso de comunicación. Distinguirá los conceptos de lenguaje, lengua y habla. Identificará las características de la lengua oral y la escrita. Analizará la estructura y función gramatical de palabras y oraciones.

Contenido:

- **1.1** Proceso de comunicación: características, componentes y funciones.
- **1.2** Lenguaje: definición, tipos y características.
- 1.3 Relación entre lenguaje, lengua y habla.
- **1.4** Diferencia entre lengua oral y lengua escrita.
- **1.5** Estructura y función gramatical de palabras y oraciones.
- 1.6 Ejercicios de comunicación lingüística.

2 Estructura del texto escrito

Objetivo: El alumno identificará la estructura y propiedades del texto escrito. Distinguirá los tipos de textos descriptivos-argumentativos.

Contenido:

- 2.1 Texto: estructura y propiedades (adecuación, coherencia y cohesión). Marcadores discursivos.
- 2.2 Párrafo: características y clasificación.
- 2.3 Tipos de textos descriptivos-argumentativos: informe técnico, artículo científico, ensayo y tesis.
- **2.4** Ejercicios de análisis de estructura de textos.

3 La redacción

Objetivo: El alumno mejorará sus capacidades de expresión escrita, mediante la selección de vocablos adecuados y la estructuración de éstos para la comunicación efectiva de sus ideas, en el marco de la normatividad de la lengua española.

Contenido:

- **3.1** Características de una buena redacción: claridad, precisión, estilo.
- 3.2 Operaciones básicas para la configuración de textos: descripción, narración, exposición y argumentación.
- **3.3** Errores y deficiencias comunes en la redacción.
- 3.4 Reglas básicas de ortografía. Ortografía técnica, especializada y tipográfíca.
- 3.5 Ejercicios prácticos de redacción.

4 La exposición oral

Objetivo: El alumno será capaz de exponer un tema en público, debidamente estructurado y con la mayor claridad posible.

Contenido:

- 4.1 Preparación del tema.
- **4.2** Esquemas conceptuales y estructuras expositivas.
- 4.3 Técnicas expositivas.
- **4.4** Problemas comunes de expresión oral (articulación deficiente, muletillas, repeticiones, repertorio léxico).
- **4.5** Material de apoyo.
- **4.6** Ejercicios prácticos de exposición oral.

5 Ejercicios de redacción de escritos técnicos sobre ingeniería

Objetivo: El alumno ejercitará las normas de redacción del español, mediante el desarrollo de trabajos escritos sobre tópicos de interés para la ingeniería.

Contenido:

- 5.1 Planeación del escrito.
- **5.2** Acopio y organización de la información.
- **5.3** Generación y jerarquización de ideas y argumentos. Mapas conceptuales.
- **5.4** Estructuración y producción del texto.
- 5.5 Aparato crítico: citas, sistemas de referencia y bibliografía.
- **5.6** Revisión y corrección del escrito.
- 5.7 Versión final del trabajo escrito.

6 Ejercicios de exposición oral de temas de ingeniería

Objetivo: El alumno desarrollará sus capacidades de expresión oral, mediante la exposición en clase de algún tema de interés para la ingeniería.

Contenido:

- **6.1** Planeación de la exposición.
- **6.2** Acopio y organización de la información.
- **6.3** Generación y jerarquización de ideas y argumentos. Mapas conceptuales.
- **6.4** Estructuración del discurso.
- **6.5** Utilización de apoyos visuales y otros recursos.
- **6.6** Presentación pública del tema.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
CUAIRÁN RUIDIAZ, Maria, FIEL RIVERA, Amelia Guadalupe	
Elaboración de textos didácticos de ingeniería	Todos
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2008	
MARTÍN VIVALDI, Gonzalo	
Curso de redacción: del pensamiento a la palabra: teoría y	2,4
práctica de la composición y del estilo Madrid	
Paraninfo, 1998	
MOLINER, María	
Diccionario de uso del español	2,4
Madrid	
Gredos, 2007	
REAL ACADEMIA ESPAÑOLA	
Nueva gramática de la lengua española	2,4
México	
Planeta, 2010	
REAL ACADEMIA ESPAÑOLA	
Ortografía de la lengua española	1,2,4
México	
Planeta, 2011	

SECO, Manuel	
Diccionario de dudas	1,2,4
Madrid	
Espasa Calpe, 1999	
SECO, Manuel	
Gramática esencial de la lengua española	1,2,4
Madrid	
Espasa Calpe, 1998	
SERAFINI, María Teresa	
Cómo se escribe	2,4
México	
Paidós Mexicana, 2009	
SERAFINI, María Teresa	
Cómo redactar un tema. Didáctica de la escritura	2,4
México	
Paidós Mexicana, 1991	

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
ALEGRÍA DE LA COLINA, Margarita	
Curso de lectura y redacción	2,4
México	
UAM, Unidad Azcapotzalco, 1993	
ALVAREZ ANGULO, Teodoro	
Cómo resumir un texto	2,4
Barcelona	
Octaedro, 2000	
BOBENRIETH ASTETE, Manuel	
El articulo científico original: estructura, estilo, y	2,4
lectura critica Granada	
Escuela Andaluza de Salud Pública, 1994	
CALERO PÉREZ, Mavilo	
Técnicas de Estudio	2,4
México	
Alfaomega, 2009.	
CATALDI AMATRIAIN, Roberto M	
Los informes científicos: cómo elaborar tesis, monografías,	2,4
artículos para publicar, etcétera Buenos Aires	
2003	

(4/8)

ECO, Umberto	
Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de	2,4
estudio, investigación y escritura México	
Gedisa, 1986	
ESCARPANTER, José A.	
La letra con arte entra: técnicas de redacción creativa	2,4
Madrid	
Playor, 1996	
FERNÁNDEZ DE LA TORRIENTE, Gastón	
Comunicación escrita	2,4
Madrid	
Playor, 1993	
FERREIRO, Pilar A.	
Cómo dominar la redacción	2,4
Madrid	,
Playor, 1993	
GARCÍA FERNÁNDEZ, Dora	
Taller de lectura y redacción: un enfoque hacia el	2,4
razonamiento verbal México	,
Limusa,1999	
GONZÁLEZ ALONSO, Carlos	
Principios básicos de comunicación	2,4
México	
Trillas, 1992	
ICART ISERT, María Teresa	
Elaboración y presentación de un proyecto de investigación	2,3,4,5
y una tesina Barcelona	
Universitat de Barcelona, 2000	
LÓPEZ ABURTO, Víctor Manuel y FIEL RIVERA, Amelia Guadalupe	
Manual para la redacción de informes técnicos	2,4
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2004	
LÓPEZ CHÁVEZ, Juan	
Comprensión y redacción del español básico	1,2,4
4a. edición	, ,
México	
Pearson Educación, 1992	

			(6/8)
MAQUEO, Ana María			
Para escribirte mejor: Redacción y ortografía		2,4	
México		,	
Limusa-Noriega, 1994			
<i>C</i> ,			
MERCADO H., Salvador			
¿Cómo hacer una tesis? Tesinas, Informes, Memorias,		2,4	
Seminarios de Investigación y Monografías México			
Limusa, 1997			
MUÑOZ AGUAYO, Manuel			
Escribir bien: manual de redacción		2,4	
México			
Árbol, 1995			
PAREDES, Elia Acacia			
Prontuario de lectura		2,4	
2a. ed			
México			
Limusa, 2002			
REYES, Graciela			
Cómo escribir bien en español: manual de redacción		2,4	
Madrid		ŕ	
Arco/Libros, 1996			
REYES, Rogelio			
Estrategias en el estudio y en la comunicación: cómo		2,4	
mejorar la comprensión y producción de textos México			
Trillas, 2003			
SERRANO SERRANO, Joaquín			
Guía práctica de redacción		2,4	
Madrid			
Anaya, 2002			
a (Navez pénez .			
SÁNCHEZ PÉREZ, Arsenio		2.4	
Redacción avanzada I		2,4	
México			
International Thompson, 2001			
VIROGLIO, Adriana L			
Cómo elaborar monografías y tesis		2,4	
Buenos Aire			
Abeledo Perrot, 1995			
WALKER, Melissa			
Cómo escribir trabajos de investigación		2,4	
Como escribir ir dodgos de investigación	44	۷,⊤	
			24/10/2018 16:10

Barcelona Gedisa, 1997

Referencias de internet

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

Diccionario en línea

2013

en: http://www.rae.es/rae.html

Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura		
Formación académica: Estudios universitarios de licenciatura en l	Lengua y Literatura o en Cieno	cias de la Comunicación.	
Experiencia profesional: En docencia y/o investigación vinculada a de textos acreditados.	a las letras o a la comunicació	n. En el caso de otras profesiones, experiencia c	como autor
Especialidad: Preferentemente, titulado en Letras o Cien	icias de la Comunicación, con	orientación hacia la Lingüística.	
Conocimientos específicos: Comunicación oral y redacción. Sólida cul	ltura general.		
Aptitudes y actitudes: Favorecer en los alumnos el reconocim formación integral como ingenieros.	iento a la buena comunicaci	ón oral y escrita como elemento indispensab	ole para su

SEGUNDO SEMESTRE

ÁLGEBRA LINEAL
CÁLCULO INTEGRAL
ESTÁTICA
MEDIO AMBIENTE AEROESPACIAL
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
DIBUJO INDUSTRIAL



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ALGEBRA LINEAL			8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS		IIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Álgebra

Seriación obligatoria consecuente: Fundamentos de Probabilidad y Estadística

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los conceptos básicos del álgebra lineal, ejemplificándolos mediante sistemas algebraicos ya conocidos, haciendo énfasis en el carácter general de los resultados, a efecto de que adquiera elementos que le permitan fundamentar diversos métodos empleados en la resolución de problemas de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Grupos y campos	6.0
2.	Espacios vectoriales	16.0
3.	Transformaciones lineales	19.0
4.	Espacios con producto interno	14.0
5.	Operadores lineales en espacios con producto interno	9.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Grupos y campos

Objetivo: El alumno determinará si una función es una operación binaria y analizará las estructuras algebraicas de grupo, grupo abeliano y campo.

Contenido:

- 1.1 Operación binaria.
- **1.2** Estructuras de grupo y de grupo abeliano.
- **1.3** Estructura de campo.

2 Espacios vectoriales

Objetivo: El alumno identificará un espacio vectorial y analizará sus características fundamentales.

Contenido:

- 2.1 Definición de espacio vectorial. Propiedades elementales de los espacios vectoriales. Subespacios.
- 2.2 Isomorfismos entre espacios vectoriales.
- **2.3** Combinación lineal. Dependencia lineal. Conjunto generador de un espacio vectorial. Base y dimensión de un espacio vectorial. Coordenadas de un vector respecto a una base ordenada. Matriz de transición.
- 2.4 Espacio renglón, espacio columna y rango de una matriz.
- **2.5** El espacio vectorial de las funciones reales de variable real. Subespacios de dimensión finita. Dependencia lineal de funciones.

3 Transformaciones lineales

Objetivo: El alumno aplicará el concepto de transformación lineal y sus propiedades en la resolución de problemas que los involucren.

Contenido:

- 3.1 Definición de transformación. Dominio y codominio de una transformación.
- 3.2 Definición de transformación lineal. Los subespacios núcleo y recorrido de una transformación lineal.
 Caso de dimensión finita: relación entre las dimensiones del dominio, recorrido y núcleo de una transformación lineal.
- 3.3 Matriz asociada a una transformación lineal con dominio y codominio de dimensión finita.
- **3.4** Álgebra de las transformaciones lineales: definición y propiedades de la adición, la multiplicación por un escalar y la composición de transformaciones.
- 3.5 La inversa de una transformación lineal.
- 3.6 Efectos geométricos de las transformaciones lineales.
- **3.7** Definición de operador lineal. Definición y propiedades de valores y vectores propios de un operador lineal. Definición de espacios característicos. Caso de dimensión finita: polinomio característico, obtención de valores y vectores propios.
- 3.8 Matrices similares y sus propiedades. Diagonalización de la matriz asociada a un operador lineal.

4 Espacios con producto interno

Objetivo: El alumno determinará si una función es un producto interno y analizará sus características fundamentales, a efecto de aplicar éste en la resolución de problemas de espacios vectoriales.

Contenido:

- **4.1** Definición de producto interno y sus propiedades elementales.
- **4.2** Definición de norma de un vector y sus propiedades, vectores unitarios. Definición de distancia entre vectores y sus propiedades. Definición de ángulo entre vectores. Vectores ortogonales.
- 4.3 Conjuntos ortogonales y ortonormales. Independencia lineal de un conjunto ortogonal de vectores no nulos. Coordenadas de un vector respecto a una base ortogonal y respecto a una base ortonormal. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt.

- 4.4 Complemento ortogonal. Proyección de un vector sobre un subespacio. El teorema de proyección.
- 4.5 Mínimos cuadrados.

5 Operadores lineales en espacios con producto interno

Objetivo: El alumno analizará las características principales de los operadores lineales definidos en espacios con producto interno y las utilizará en la resolución de problemas de espacios vectoriales.

Contenido:

- **5.1** Definición y propiedades elementales del adjunto de un operador.
- **5.2** Definición y propiedades elementales de operador normal.
- **5.3** Definición y propiedades elementales de operadores simétricos, hermitianos, antisimétricos, antihermitianos, ortogonales y unitarios, y su representación matricial.
- **5.4** Teorema espectral.
- **5.5** Formas cuádricas. Aplicación de los valores propios y los vectores propios de matrices simétricas a las formas cuádricas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

GROSSMAN S., Stanley I, FLORES G., José Job

Álgebra lineal Todos

7a. edición

México

Mc Graw Hill, 2012

LARSON, Ron, FALVO, David C.

Fundamentos de álgebra lineal Todos

6a. edición México

Cengage Learning Editores, 2010

LAY, David C.

Álgebra lineal y sus aplicaciones Todos

4a. edición

México

Pearson Education, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANTON, Howard

Introducción al álgebra lineal Todos

5a. edición México

Limusa Wiley, 2011

ARZAMENDI PÉREZ, Sergio Roberto, et al.

Cuaderno de ejercicios de álgebra

1

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

GODÍNEZ CABRERA, Héctor, HERRERA CAMACHO, Abel

Álgebra lineal. Teoría y ejercicios Todos

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2005

POOLE, David

Álgebra lineal. Una introducción moderna Todos

2a. edición México

Cengage Learning Editores, 2011

SPEZIALE SAN VICENTE, Leda

Transformaciones lineales 3

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002

SPEZIALE SAN VICENTE, Leda

Espacios con producto interno 4

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2009

STRANG, Gilbert

Álgebra lineal y sus aplicaciones Todos

4a. edición México

Thomson, 2006

WILLIAMS, Gareth

Linear algebra with applications Todos

8th. edition

Burlington, MA

Jones and Bartlett Publishers, 2014

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

CÁLCULO INTEGRAL		2	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS		NIERÍA ESPACIAL
División	Departamento	Licenci	iatura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Cálculo y Geometría Analítica

Seriación obligatoria consecuente: Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará conceptos del cálculo integral para funciones reales de variable real y las variaciones de funciones escalares de variable vectorial respecto a cada una de sus variables, para resolver problemas físicos y geométricos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Sucesiones y series	18.0
2.	Las integrales definida e indefinida	11.5
3.	Métodos de integración	16.0
4.	Derivación y diferenciación de funciones escalares de varias variables	18.5
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Sucesiones y series

Objetivo: El alumno analizará sucesiones y series para representar funciones por medio de series de potencias.

Contenido:

- 1.1 Definición de sucesión. Límite y convergencia de una sucesión. Sucesiones monótonas y acotadas.
- 1.2 Definición de serie. Convergencia de una serie. Propiedades y condiciones para la convergencia.
- **1.3** Serie geométrica y serie p.
- 1.4 Series de términos positivos. Criterios de comparación y del cociente o de D'Alembert.
- 1.5 Series de signos alternados. Criterio de Leibniz.
- **1.6** Series de potencias.
- **1.7** Desarrollo de funciones en series de potencias. Serie de Maclaurin, de Taylor y desarrollo de funciones trigonométricas.

2 Las integrales definida e indefinida

Objetivo: El alumno identificará los conceptos de las integrales definida e indefinida y los aplicará en el cálculo y obtención de integrales.

Contenido:

- **2.1** Concepto de sumas de Riemann. Concepto de integral definida. Interpretación geométrica y propiedades.
- 2.2 Enunciado e interpretación geométrica del teorema del valor medio del cálculo integral.
- **2.3** Definición de la integral indefinida a partir de la integral definida con el extremo superior variable. Enunciado y demostración del teorema fundamental de cálculo.
- **2.4** Determinación de integrales indefinidas inmediatas. Cambio de variable.
- 2.5 Integrales de funciones cuyo resultado involucra a la función logaritmo natural.
- **2.6** Regla de L'Hôpital y sus aplicaciones a formas indeterminadas en límites de funciones.
- **2.7** La integral impropia.

3 Métodos de integración

Objetivo: El alumno aplicará métodos de integración y los utilizará en la resolución de problemas geométricos.

Contenido:

- **3.1** Integración por partes.
- 3.2 Integrales de expresiones trigonométricas e integración por sustitución trigonométrica.
- 3.3 Integración por descomposición en fracciones racionales.
- **3.4** Aplicaciones de la integral definida al cálculo de: área en coordenadas cartesianas, longitud de arco en coordenadas cartesianas y polares, y volúmenes de sólidos de revolución.

4 Derivación y diferenciación de funciones escalares de varias variables

Objetivo: El alumno analizará la variación de una función escalar de variable vectorial respecto a cada una de sus variables y resolverá problemas físicos y geométricos.

Contenido:

- 4.1 Definición de funciones escalares de variable vectorial. Región de definición.
- 4.2 Representación gráfica para el caso de funciones de dos variables independientes. Curvas de nivel.
- **4.3** Conceptos de límites y continuidad para funciones escalares de variable vectorial de dos variables independientes.
- **4.4** Derivadas parciales e interpretación geométrica para el caso de dos variables independientes. Vector normal a una superficie. Ecuaciones del plano tangente y de la recta normal.
- **4.5** Derivadas parciales sucesivas. Teorema de derivadas parciales mixtas.
- **4.6** Función diferenciable. Diferencial total.
- 4.7 Función de función. Regla de la cadena.

- 4.8 Función implícita. Derivación implícita en sistemas de ecuaciones.
- **4.9** Concepto de gradiente. Operador nabla. Definición de derivada direccional. Interpretación geométrica y aplicaciones.

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda: LARSON, Ron, BRUCE, Edwards Cálculo 1 y Cálculo 2 Todos 9a. edición México McGraw-Hill, 2010 PURCELL, Edwin, VARBERG, Dale, RIGDON, Steven Cálculo Todos 9a. edición México Pearson Education, 2007 STEWART, James Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas 1, 2 y 3 6a. edición México Cengage Learning, 2008 STEWART, James Cálculo de varias variables: Trascendentes tempranas 6a. edición México

GARCÍA Y COLOMÉ, Pablo	
Funciones hiperbólicas	3
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002	
GARCÍA Y COLOMÉ, Pablo	
Integrales impropias	2
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002	
LARSON, R., HOSTETLER, Robert, BRUCE, Edwards	
Calculus with Analytic Geometry	Todos
8th. edition	

Cengage Learning, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Boston Houghton Mifflin Company, 2006 ROGAWSKY, Jon Cálculo varias variables 2a. edición Barcelona Reverté, 2012 ROGAWSKY, Jon Cálculo una variable 1, 2 y 3 2a. edición Barcelona Reverté, 2012 SPIEGEL, Murray Todos Cálculo Superior México McGraw-Hill, 2001 THOMAS, George, FINNEY, Ross Cálculo una variable 1, 2 y 3 10a. edición México Pearson Educación, 2005 THOMAS, George, FINNEY, Ross Cálculo varias variables 10a. edición México Pearson Educación, 2005 ZILL G., Dennis, WRIGHT, Warren Cálculo de una variable Trascendentes tempranas 1, 2 y 3 4a. edición México McGraw-Hill, 2011 ZILL G., Dennis, WRIGHT, Warren Cálculo de varias variables 4a. edición México McGraw-Hill, 2011

(4/5)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o en carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

		ESTÁTICA		1223	2	8
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
C	CIENCIA	S BÁSICAS	COORD CIENCIA	INACIÓN DE S APLICADAS		NIERÍA SPACIAL
]	División	Depa	rtamento	Licencia	atura
	Asignati	ura:	Horas/sen	ıana:	Horas/seme	estre:
	Obligato		Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
(Optativa		Prácticas	0.0	Prácticas	0.0
			Total	4.0	Total	64.0
Objetiv o El alumi	o(s) del o	curso: prenderá los elementos lverá ejercicios de equ	s y principios f	undamentales de l	a mecánica clásica	newtoniana
Temario						
	NÚM.	NOMBRE			HOR	AS
	1.	Fundamentos de la mecán	ica clásica newtoni	ana		5.0
	2.	Conceptos básicos de la es			12	2.0
	3.	Sistemas de fuerzas equiva				5.0
	4.	Centros de gravedad y cen	troides		8	3.0
	5.	Estudio del equilibrio de le	os cuerpos		14	1.0

Total			

Estudio del equilibrio de los cuerpos

6.

Fricción

Actividades prácticas

8.0

64.0

0.0

64.0

1 Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana

Objetivo: El alumno comprenderá los aspectos básicos de la mecánica clásica newtoniana, así como las partes en que se divide, las leyes que las rigen y las aplicaciones de estas.

Contenido:

- 1.1 Resumen histórico y descripción de la mecánica clásica.
- 1.2 Noción de movimiento de un cuerpo.
- 1.3 Modelos de cuerpos que se emplean en la mecánica clásica y cantidades físicas escalares y vectoriales.
- 1.4 Conceptos fundamentales: espacio, tiempo, masa, fuerza y sus unidades de medida.
- 1.5 Principio de Stevin.
- **1.6** Leyes de Newton y el sistema de referencia inercial.
- 1.7 Ley de la gravitación universal.

2 Conceptos básicos de la estática

Objetivo: El alumno comprenderá los aspectos básicos del equilibrio.

Contenido:

- 2.1 Representación vectorial de una fuerza.
- 2.2 Composición y descomposición de la representación vectorial de una fuerza.
- **2.3** Principio de equilibrio de dos fuerzas y teorema de transmisibilidad.
- 2.4 Clasificación de los sistemas de fuerzas.
- 2.5 Diagrama de cuerpo libre.
- **2.6** Equilibrio de la partícula.

3 Sistemas de fuerzas equivalentes

Objetivo: El alumno aplicará los principios básicos de la mecánica clásica para la obtención de sistemas de fuerzas equivalentes.

Contenido:

- **3.1** Momentos de una fuerza con respecto a un punto y a un eje.
- 3.2 Teorema de Varignon.
- 3.3 Definición de sistemas de fuerzas equivalentes.
- **3.4** Par de fuerzas y sus propiedades.
- 3.5 Par de transporte.
- **3.6** Sistema general de fuerzas y su sistema fuerza-par equivalente.
- 3.7 Sistemas equivalentes más simples: una sola fuerza, un par de fuerzas.

4 Centros de gravedad y centroides

Objetivo: El alumno determinará centros de gravedad y centroides para cuerpos de configuración sencilla.

Contenido:

- **4.1** Primeros momentos.
- **4.2** Centro de gravedad de un cuerpo.
- 4.3 Centroide de un área.
- **4.4** Centroide de un volumen.
- **4.5** Determinación de centros de gravedad y centroides para cuerpos compuestos.
- **4.6** Simplificación de un sistema de fuerzas con distribución continua.

5 Estudio del equilibrio de los cuerpos

Objetivo: El alumno resolverá ejercicios de equilibrio isostático para cuerpos rígidos, sistemas mecánicos y estructuras de uso frecuente en ingeniería.

Contenido:

- **5.1** Restricciones a los movimientos de un cuerpo rígido.
- 5.2 Apoyos y ligaduras más empleadas en la ingeniería.
- **5.3** Condiciones necesarias y suficientes de equilibrio para un cuerpo rígido.
- **5.4** Análisis de equilibrio isostático y condiciones de no equilibrio.
- 5.5 Determinación de reacciones de apoyos y ligaduras de sistemas mecánicos en equilibrio.

6 Fricción

Objetivo: El alumno comprenderá el fenómeno de fricción en seco y resolverá ejercicios donde intervengan fuerzas de fricción.

Contenido:

- **6.1** Naturaleza de la fuerza de fricción.
- **6.2** Clasificación de la fricción.
- **6.3** Fricción en seco.
- **6.4** Leyes de Coulomb-Morin.
- **6.5** Casos de deslizamiento y volcamiento de cuerpos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Rusell, MAZUREK, David

Mecánica vectorial para ingenieros, estática

Todos

10a. edición

México, D.F.

McGraw-Hill, 2013

HIBBELER, Russell

Ingeniería mecánica, estática

Todos

12a. edición

México, D.F.

Pearson Prentice Hall, 2010

MERIAM, J, KRAIGE, Glenn

Mecánica para ingenieros, estática

Todos

3a. edición

Barcelona

Reverté, 2004

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

MARTÍNEZ, Jaime, SOLAR, Jorge

Estática básica para ingenieros

Todos

México, D.F.

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2010

(4/5)

PYTEL, Andrew, KIUSALAAS, Jaan

Ingeniería mecánica, estática

Todos

3a. edición

México, D.F.

CENGAGE Learning, 2012

SOUTAS LITTLE, Robert, INMAN, Daniel, BALIENT, Daniel

Ingeniería mecánica: estática

Todos

Edición computacional

México, D.F.

CENGAGE Learning, 2009

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual		Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

La asignatura deberá ser impartida por profesores que tengan conocimientos en el área de Física General. Nivel de preparación: mínimo Licenciatura en el área Físico-Matemática y de las Ingenierías. Experiencia profesional: deseable.

Especialidad: deseable. Aptitudes: facilidad de palabra, empatía y que facilite el conocimiento. Actitudes de servicio, de responsabilidad, comprometido con su superación, crítico, propositivo e institucional.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

MEDI	<u>O AMBIENTE AEROESP</u>	PACIAL		2	4
	Asignatura	Clave	Ser	mestre	Créditos
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPA	CIAL_		NIERÍA SPACIAL
	División	Departamento		Licenci	atura
Asignat	ura:	Horas/semana:]	Horas/seme	estre:
Obligato	oria X	Teóricas 2.0		Teóricas	32.0
Optativa	ı	Prácticas 0.0]	Prácticas	0.0
		Total 2.0		Γotal	32.0
Modalidad: Cu	rso teórico				
Seriación obliga	ntoria antecedente: Ni	nguna			
Seriación obliga	itoria consecuente: Ni	inguna			
Seriación obliga	atoria consecuente: Ni	nguna			
Objetivo(s) del o	curso:		C 1.1 m:		
Objetivo(s) del o	curso: cerá los principales ele	ementos que forman la atmós		=	dio ambiente
Objetivo(s) del o	curso: cerá los principales ele			=	dio ambiente
Objetivo(s) del o El alumno cono espacial, los cua	curso: cerá los principales ele	ementos que forman la atmós		=	dio ambiente
Objetivo(s) del c	curso: cerá los principales ele	ementos que forman la atmós		=	
Objetivo(s) del o El alumno cono espacial, los cua Temario	curso: cerá los principales ele ales pueden afectar el f	ementos que forman la atmós		es. HOR	
Objetivo(s) del o El alumno cono espacial, los cua Temario NÚM.	curso: cerá los principales ele ales pueden afectar el f NOMBRE	ementos que forman la atmós		HOR	RAS
Objetivo(s) del o El alumno cono espacial, los cua Temario NÚM. 1.	curso: cerá los principales ele ales pueden afectar el f NOMBRE Introducción	ementos que forman la atmós		HOR	2.0
Objetivo(s) del o El alumno cono espacial, los cua Temario NÚM. 1. 2.	curso: cerá los principales ele ales pueden afectar el f NOMBRE Introducción Atmósfera estándar	ementos que forman la atmós		HOR 2 1 15	2.0 15.0
Objetivo(s) del o El alumno cono espacial, los cua Temario NÚM. 1. 2.	curso: cerá los principales ele ales pueden afectar el f NOMBRE Introducción Atmósfera estándar	ementos que forman la atmós		HOR 2 1 15	2.0 15.0 5.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará los elementos que forman la atmósfera terrestre y el medio ambiente espacial para poder definir los requerimientos que impactan en el diseño de vehículos.

Contenido:

- 1.1 Antecedentes.
- 1.2 Condiciones atmosféricas sobre la Tierra.
- 1.3 Clima espacial.

2 Atmósfera estándar

Objetivo: El alumno estudiará los elementos que constituyen la atmósfera terrestre para entender los fenómenos considerados en el diseño de una aeronave.

Contenido:

- 2.1 Definición de altura.
- 2.2 Ecuación hidrostática.
- **2.3** Relación entre alturas geopotenciales y geométricas.
- 2.4 Definición de condiciones atmosféricas normales.
- 2.5 Definiciones de altitud de presión, altitud de temperatura y altitud de densidad.
- 2.6 Alta atmósfera: termósfera e ionósfera.
- 2.7 Estructura eléctrica de la atmósfera.
- 2.8 Estructura térmica de la atmósfera.
- **2.9** Entorno de vacío y degasificación.

3 Entorno espacial

Objetivo: El alumno estudiará los diferentes fenómenos que ocurren en el medio ambiente espacial y su importancia en la definición de los requerimientos que se utilizan para el diseño de vehículos espaciales.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- 3.2 Campos eléctricos y magnéticos.
- 3.3 Entorno espacial de plasma.
- 3.4 Entorno de radiación.
- 3.5 Entorno de vacío.
- 3.6 Entorno térmico.
- 3.7 Microgravedad.
- **3.8** Basura y polvo espacial.

D'I	•	Cr 1	, .
Kini	inar	atia r	vacica
יטוע	uvgi	ama k	oásica

Temas para los que se recomienda:

ANDERSON, J. D. Jr.

Introduction to Flight

2

5th Edition

New York

McGraw Hill, 2005

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G.

Aerospace Engineering Desk Reference

2

Burlington

FRANCHINI, S., LÓPEZ- GARCÍA, O.
Introducción a la Ingeniería Aeroespacial
Madrid
Alfaomega, 2013

2

MACDONALD, M., BADESCU, V.

The International Handbook of Space Technology

3

Chichester

Springer, 2014

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

3

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BOTHMER, V., DAGLIS, I.

Space weather-physics and effects.

1 y 3

Chichester

Springer y Praxis Publishing, 2007

FERRER-PEREZ, J. A., PREDROZA MELÉNDEZ, A.

Introducción al Diseño de Satélites Pequeños

3

Ciudad de México

SOMECyTA, 2014

Radiación Espacial

JENKINSON, L. R., SIMPKIN, P., RHODES, D.

Civil Jet Aircraft Design

1 y 2

London

Arnold, 1999

JURSA, A. S.

Handbook of Geophysics and the space environment

3

Massachusets

Airforce Geophysics Laboratory, Air Force Systems Command, 1985

KLINKRAD, H.

Space Debris: Models and Risk Analysis

3

Darmstadt

Springer, 2006

	(4/5)
3	
3	
3	
2	
	3

Sugerencias didácticas		(5/5)	
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial,

con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN		<u>AMACIÓN</u>	1122	2	10	
Asignatura INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA		Clave	Semestre	Crédito		
		INGENIERÍA E	N COMPUTACIÓN	INGENIERÍA AEROESPACIAL		
	I	División	Depa	artamento	Licenciatura	
I	Asignatı	ıra:	Horas/sen	nana:	Horas/seme	estre:
(Obligato	ria X	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
(Optativa		Prácticas	2.0	Prácticas	32.0
			Total	6.0	Total	96.0
		rso teórico-práctico toria antecedente: N	Vinguna			
		toria consecuente: 1				
Ohiotivo	o(s) del c	eurso:				
(<i>)</i> 1)161170	() 401 0				11	
•	no resolv	era problemas aplica	ındo los fundame	ntos de programaciór	i para diseñar pro	ogramas en

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Panorama general	2.0
2.	Resolución de problemas	20.0
3.	Fundamentos para la construcción de código a partir del algoritmo	24.0
4.	Paradigmas de programación	10.0
5.	Cómputo aplicado a diferentes áreas de la ingeniería y otras disciplinas	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Panorama general

Objetivo: El alumno definirá la importancia de la programación como herramienta en el quehacer del ingeniero.

Contenido:

- 1.1 Evolución de la programación.
- 1.2 Beneficios de la programación (a la sociedad, a la industria, a la medicina, entre otros).
- 1.3 Algoritmos en la solución de problemas y sus retos.
- 1.4 Explicar el propósito y el papel de los fundamentos de la programación en la ingeniería.

2 Resolución de problemas

Objetivo: El alumno resolverá problemas mediante la especificación algorítmica.

Contenido:

- 2.1 Definición, planteamiento y modelado del problema.
- 2.2 Algoritmos para la resolución del problema.
- 2.3 Definición del modelo computacional.
- 2.4 Refinamiento del algoritmo paso a paso.

3 Fundamentos para la construcción de código a partir del algoritmo

Objetivo: El alumno construirá programas utilizando el lenguaje de programación C a través de un análisis y modelado algorítmico previo.

Contenido:

- 3.1 Sintaxis básica y semántica.
- **3.2** Variables, tipos, expresiones y asignación.
- **3.3** Estructuras de control condicional e iterativo.
- **3.4** Funciones y paso de parámetros.
- 3.5 Descomposición estructurada.
- 3.6 Manejo de E/S.
- **3.7** Estrategias de depuración.

4 Paradigmas de programación

Objetivo: El alumno distinguirá los diversos paradigmas de programación; y seleccionará el uso de ellas de acuerdo con las características y tipo de problemas por resolver.

Contenido:

- **4.1** Programación estructurada.
- **4.2** Programación orientada a objetos.
- 4.3 Programación lógica.
- **4.4** Programación paralela.
- 4.5 Principales usos de los paradigmas para la solución de problemas.
- **4.6** Nuevas tendencias.

5 Cómputo aplicado a diferentes áreas de la ingeniería y otras disciplinas

Objetivo: El alumno identificará la aplicación del cómputo para la solución de problemas en las diferentes áreas disciplinares.

Contenido:

- 5.1 Tendencia de desarrollo de software.
- 5.2 Aplicaciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Todos

BROOKSHEAR, J. Gleen

Computer Science: An Overview

11th edition

Boston

Prentice Hall, 2011

CAIRÓ, Osvaldo

Metodología de la Programación. Algoritmos, Diagramas de Todos

Flujo y Programas 2a. edición

México

Alfaomega, 2003

Tomos I y II

FELLEISEN, Matthias, FINDLET, Robert Bruce, et al.

How to Design Programs. An Introduction to Programming and Todos

Computing Cambridge

MIT Press, 2001

HOROWITZ, Ellis

Computer Algorithms Todos

2nd edition Summit, NJ

Silicon Press, 2007

KERNIGHAN, Brian W., PIKE, Rob

The Practice of Programming (Addison-Wesley Professional Todos

Computing Series) New Jersey

Addison-Wesley, 1994

KERNIGHAN, Brian, RITCHIE, Dennis

C Programming Language Todos

2nd edition

New Jersey

Prentice Hall, 1988

MCCONNELL, Steve

Code Complete 2 Todos

2nd edition

Redmond, WA

Microsoft Press, 2004

SZNAJDLEDER, Pablo

Algoritmos a fondo: con implementación en C y JAVA

Todos

Buenos Aires

Alfaomega, 2012

VOLAND, Gerard

Engineering by Design

Todos

2nd edition

Upper Saddle River, NJ

Prentice Hall, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALLEN, Tucker, ROBERT, Noonan

Programming Languages 1, 2 y 4

2nd edition

New Jersey McGraw-Hill, 2006

MICHAEL, L. Scott

Programming Language Pragmatics 1, 2 y 3

Third Edition Cambridge

Morgan Kaufmann, 2009

PETER, Sestoft

Programming Language Concepts (Undergraduate Topics in 1, 2 y 3

Computer Science Copenhagen

Springer, 2012

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	X
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Computación, Ciencias de Computación, Matemáticas Aplicadas o una carrera similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con conocimientos y experiencia en el diseño de algoritmos y programas del paradigma estructurado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminario de iniciación en la práctica docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

Γ	DIBUJO INDUSTRIAL		2	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
	División	Departamento	Licencia	atura
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligato	oria X	Teóricas 2.0	Teóricas	32.0
Optativa	n	Prácticas 4.0	Prácticas	64.0
		Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Cv	rso teórico-práctico			
	•			
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	nguna		
J				
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo	rará e interpretará plano	os dentro del área de ingeniería, incl		acial, con el
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran	curso: orará e interpretará plano			acial, con el
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran	curso: orará e interpretará plano	os dentro del área de ingeniería, incl		
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran Temario	curso: orará e interpretará pland te su ejercicio profesion	os dentro del área de ingeniería, incl	ión eficaz.	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo Fin de que duran Femario NÚM.	curso: prará e interpretará plano te su ejercicio profesion NOMBRE	os dentro del área de ingeniería, incl nal pueda establecer una comunicac	ión eficaz. HOR	:AS
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran Femario NÚM. 1.	curso: prará e interpretará plano te su ejercicio profesion NOMBRE Introducción al dibujo	os dentro del área de ingeniería, incl nal pueda establecer una comunicac	ión eficaz. HOR	2.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran Femario NÚM. 1. 2.	curso: prará e interpretará plano te su ejercicio profesion NOMBRE Introducción al dibujo Análisis geométrico y nor	os dentro del área de ingeniería, incl nal pueda establecer una comunicaci	HOR	8 AS 2.0 5.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: prará e interpretará plano te su ejercicio profesion NOMBRE Introducción al dibujo Análisis geométrico y non Dibujo 2D y 3D	os dentro del área de ingeniería, incl nal pueda establecer una comunicaci rmalización	HOR	2.0 5.0 4.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: prará e interpretará plane te su ejercicio profesion NOMBRE Introducción al dibujo Análisis geométrico y nor Dibujo 2D y 3D Metrología dimensional b	os dentro del área de ingeniería, incl nal pueda establecer una comunicaci rmalización	HOR 2 6 4	8AS 2.0 5.0 4.0 7.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: prará e interpretará plane nte su ejercicio profesion NOMBRE Introducción al dibujo Análisis geométrico y nor Dibujo 2D y 3D Metrología dimensional b Tolerancias geométricas y	os dentro del área de ingeniería, incl nal pueda establecer una comunicaci rmalización	HOR 2 6 4 7 6	2.0 5.0 4.0 7.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno elabo fin de que duran Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: prará e interpretará plane nte su ejercicio profesion NOMBRE Introducción al dibujo Análisis geométrico y nor Dibujo 2D y 3D Metrología dimensional b Tolerancias geométricas y	os dentro del área de ingeniería, incl nal pueda establecer una comunicaci rmalización	HOR 2 6 4 7 6 32	2.0 5.0 4.0 7.0 7.0

1 Introducción al dibujo

Objetivo: El alumno conocerá los diferentes tipos de dibujos y su aplicación.

Contenido:

- **1.1** Definición de dibujo.
- 1.2 Tipos de dibujo.

2 Análisis geométrico y normalización

Objetivo: El alumno dibujará objetos mediante croquis.

Contenido:

- 2.1 Lugar geométrico.
- 2.2 Análisis tridimensional.
- 2.3 Elementos geométricos en el espacio.
- 2.4 Proyecciones.
- 2.5 Formatos.
- 2.6 Vistas.
- 2.7 Acotaciones.
- **2.8** Representación de acabados.

3 Dibujo 2D y 3D

Objetivo: El alumno conocerá el proceso de dibujo en computadora.

Contenido:

- 3.1 Croquizado y relaciones geométricas y dimensionales 2D.
- 3.2 Operaciones 3D.
- 3.3 Ensamble.

4 Metrología dimensional básica

Objetivo: El alumno identificará la forma de realizar una medición dimensional adecuada.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Sistemas de unidades de medida.
- 4.3 Errores de medición.
- 4.4 Medición con instrumentos básicos.

5 Tolerancias geométricas y dimensionales

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia y aplicará las reglas de las tolerancias en el diseño, fabricación, ensamble e inspección.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- **5.2** Tolerancias dimensionales.
- **5.3** Tipos de dimensionamiento.
- **5.4** Marcos de control.
- 5.5 Condiciones de material.
- **5.6** Tolerancias geométricas.

6 Dibujo en la industria

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del dibujo en la industria y las diferentes clases de planos que pueden ser usados.

Contenido:

- 6.1 Representación de uniones y ensambles.
- **6.2** Planos informativos.
- **6.3** Planos de manufactura.
- 6.4 Planos de instalación.
- **6.5** Planos de proceso.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

AYALA RUIZ, A.

Normas de dibujo técnico

Todos

2a. Ed.

México

Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, 2003

JENSEN, C., HELSEL, J. D., SHORT, D. R.

Dibujo y diseño en ingeniería Todos

México

Mc Graw Hill, 2006

LIEU, D. K., SORBY, S.

Dibujo para diseño de ingeniería Todos

México

CENGAGE Learning, 2009

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CHEVALIER, A.

Dibujo industrial Todos

México

Limusa, 2004

(4	1	1	١
•	Ŧ	,-	Ŧ	,

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	l x		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería de diseño y sistemas de dibujo asistido por computadora, preferentemente con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.

TERCER SEMESTRE

FUNDAMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
CÁLCULO VECTORIAL
ECUACIONES DIFERENCIALES
CINEMÁTICA Y DINÁMICA
TERMODINÁMICA
CULTURA Y COMUNICACIÓN





PROGRAMA DE ESTUDIO

	FUNDAMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA		
Asignatur	ra Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN AEROF	NIERÍA ESPACIAL
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria antecedente: Álgebra Lineal

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno aplicará los conceptos y la metodología básicos de la teoría de la probabilidad y la estadística, para analizar algunos experimentos aleatorios que ocurren en la naturaleza y la sociedad, resaltando los correspondientes a la ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Análisis estadístico de datos muestrales	8.0
2.	Fundamentos de la teoría de la probabilidad	12.0
3.	Variables aleatorias	12.0
4.	Modelos probabilísticos comunes	10.0
5.	Variables aleatorias conjuntas	10.0
6.	Distribuciones muestrales	10.0
7.	Manejo de datos bivariados	2.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Análisis estadístico de datos muestrales

Objetivo: El alumno describirá los datos de una muestra y obtendrá las medidas descriptivas más significativas.

Contenido:

- **1.1** La población y la muestra. Relación entre la probabilidad y la estadística. Clasificaciones de la estadística.
- 1.2 Estadística descriptiva: Análisis de datos univariados. Tabla de distribución de frecuencias. Histogramas y polígonos de frecuencias. Medidas de tendencia central, dispersión y asimetría.
- 1.3 Uso de equipo de cómputo.

2 Fundamentos de la teoría de la probabilidad

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de probabilidad, así como los teoremas en los que se basa esta teoría.

Contenido:

- 2.1 Definición de experimentos deterministas y aleatorios. Espacio muestral de un experimento aleatorio. Eventos. Eventos discretos y continuos. Eventos mutuamente excluyentes y colectivamente exhaustivos. Análisis combinatorio: permutaciones y combinaciones.
- 2.2 El concepto de probabilidad a través de diferentes escuelas: la clásica, la frecuentista y la subjetivista, mediante el cual se asignan probabilidades a los eventos. Cálculo de probabilidades utilizando combinaciones y permutaciones.
- 2.3 La definición axiomática de probabilidad. Algunos teoremas derivados de la definición axiomática.
- **2.4** Probabilidad condicional. Diagramas de árbol. Eventos independientes. Probabilidad total. Teorema de Bayes.

3 Variables aleatorias

Objetivo: El alumno conocerá el concepto de variable aleatoria, y analizará el comportamiento probabilista de la variable, a través de su distribución y sus características numéricas.

Contenido:

- 3.1 El concepto de variable aleatoria como abstracción de un evento aleatorio y su definición.
- **3.2** Valor esperado o media de la variable aleatoria discreta y de la continua, y su interpretación práctica. El valor esperado como operador matemático y sus propiedades. Momentos con respecto al origen y a la media.
- **3.3** Parámetros de las distribuciones de las variables aleatorias discretas y continuas. Medidas de tendencia central: media, mediana y moda. Medidas de dispersión: rango, desviación estándar, variancia y coeficiente de variación. Medida de simetría. La variancia como el segundo momento con respecto a la media y sus propiedades.

4 Modelos probabilísticos comunes

Objetivo: El alumno identificará algunas de las distribuciones más utilizadas en la práctica de la ingeniería y seleccionará la más adecuada para analizar algún fenómeno aleatorio en particular.

Contenido:

- 4.1 Ensayo de Bernoulli. Distribución de Bernoulli, determinación de su media y variancia.
- **4.2** Ensayo binomial. Distribución binomial, determinación de su media y variancia. Distribución hipergeomética. Distribución geométrica, determinación de su media y variancia. Distribución binomial negativa su media y variancia.
- **4.3** Proceso de Poisson. Distribución de Poisson, determinación de su media y variancia. Aproximación entre las distribuciones binomial y Poisson.
- 4.4 Distribuciones continuas. Distribución uniforme continua, determinación de su media y variancia.
- 4.5 Distribución exponencial, determinación de su media y variancia. Distribuciones normal y normal estándar. Uso de tablas de distribución normal estándar. Aproximación de la distribución binomial a la distribución normal

4.6 Números aleatorios. Uso de paquetería de cómputo para la generación de números aleatorios con una distribución dada, utilizando el método de la transformada inversa y comparación con las distribuciones teóricas mediante la construcción de histogramas.

5 Variables aleatorias conjuntas

Objetivo: El alumno conocerá el concepto de variable aleatoria conjunta y analizará el comportamiento probabilista, conjunta e individualmente, de las variables a través de su distribución, e identificará relaciones de dependencia entre dichas variables.

Contenido:

- **5.1** Variables aleatorias conjuntas discretas: Función de probabilidad conjunta, su definición y propiedades. Funciones marginales de probabilidad. Funciones condicionales de probabilidad.
- **5.2** Variables aleatorias conjuntas continuas: Función de densidad conjunta, su definición y propiedades. Funciones marginales de densidad. Funciones condicionales de densidad.
- 5.3 Valor esperado de una función de dos o más variables aleatorias. Valor esperado condicional.
- **5.4** Variables aleatorias independientes. Covariancia y Correlación, y sus propiedades. Variancia de una suma de dos o más variables aleatorias.
- 5.5 Distribución normal bivariada.

6 Distribuciones muestrales

Objetivo: El alumno identificará las distribuciones de algunos estadísticos que se utilizan en el muestreo.

Contenido:

- **6.1** El concepto y la definición de muestra aleatoria y estadística. Muestreo aleatorio simple.
- **6.2** Teorema del límite central. Generación de números aleatorios con distribución normal utilizando el teorema del límite central.
- **6.3** Distribución de la media muestral.
- 6.4 Distribución ji-cuadrada. Uso de tablas. Distribución de (n-1)S^2/sigma^2
- **6.5** Distribución t. Uso de tablas.

7 Manejo de datos bivariados

Objetivo: El alumno analizará la relación que existe entre dos variables a partir de la información obtenida por el ajuste de regresión y sus coeficientes de correlación.

Contenido:

7.1 Ajuste de la recta de regresión mediante el modelo de mínimos cuadrados. Definición e interpretación de los coeficientes de correlación lineal y determinación.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HINES, W., ET. AL.,

Probability and Statistics in Engineering

Todos

4th ed.

New Jersey

John Wiley & Sons, 2003

MILTON, J. S., ARNOLD, J. C.

Probabilidad y estadística con aplicaciones para ingeniería

Todos

y ciencias computacionales 4a ed.

México

McGraw-Hill, 2004

MONTGOMERY, D. C., RUNGER, G. C.

Probabilidad y estadística aplicada a la ingeniería

Todos

2a ed. México

Limusa Wiley, 2005

WACKERLY, D. D., ET. AL.,

Estadística matemática con aplicaciones Todos

6a ed.

México

Thomson, 2002

WEIMER, R. C.

Estadística 1,2,3,4,6

México

CECSA, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BORRÁS, H., ET. AL.,

Apuntes de Probabilidad y estadística Todos

México

Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional Autónoma de México, 1985

DEVORE, J. L.

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias Todos

5a ed.

México

Thomson, 2008

ROSENKRANTZ, W. A.

Introduction to Probability and Statistics for Scientists

Todos

and Engineers New York

McGraw-Hill, 1997

SPIEGEL, M.

Estadística 1, 2, 4, 6

4a ed.

México

McGraw-Hill, 2009

ZIEMER, R. E.

Elements of Engineering Probability and Statistics

Todos

New Jersey, Pearson, 1996

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras afines cuya carga académica en el área de probabilidad y estadística sea similar a éstas. Deseable con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.

Otras características: Con experiencia profesional en el área de su especialidad.





PROGRAMA DE ESTUDIO

CÁLCULO VECTORIAL	1321	3	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS		NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: Cálo	culo Integral		

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Electricidad y Magnetismo

El alumno aplicará los criterios para optimizar funciones de dos o más variables, analizará funciones vectoriales y calculará integrales de línea e integrales múltiples para resolver problemas físicos y geométricos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Máximos y mínimos de funciones de dos o más variables	11.0
2.	Funciones vectoriales	22.5
3.	Integrales de línea	9.5
4.	Integrales múltiples	21.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Máximos y mínimos de funciones de dos o más variables

Objetivo: El alumno aplicará los criterios para optimizar funciones de dos o más variables en la resolución de problemas relacionados con la ingeniería.

Contenido:

- **1.1** Máximos y mínimos, relativos y absolutos para funciones de dos y tres variables independientes. Puntos críticos. Establecimiento de la condición necesaria para que un punto sea extremo relativo o punto silla.
- **1.2** Deducción del criterio de la segunda derivada para funciones de dos y tres variables. Conceptos de matriz y determinantes hessianos. Resolución de problemas.
- **1.3** Formulación de problemas de máximos y mínimos relativos con restricciones. Establecimiento de la ecuación de Lagrange. Resolución de problemas de máximos y mínimos relacionados con la ingeniería.

2 Funciones vectoriales

Objetivo: El alumno analizará las variaciones de funciones vectoriales utilizando diferentes sistemas de coordenadas.

Contenido:

- 2.1 Definición de función vectorial de variable escalar y de función vectorial de variable vectorial.
 Ejemplos físicos y geométricos y su representación gráfica para los casos de una, dos o tres variables independientes.
 Concepto de campo vectorial.
- 2.2 Definición, interpretación geométrica y cálculo de la derivada de funciones vectoriales de variable escalar y de las derivadas parciales de funciones vectoriales de variable vectorial. Propiedades de la derivada de funciones vectoriales.
- **2.3** Ecuación vectorial de una curva. Análisis de curvas a través de la longitud de arco como parámetro. Deducción del triedro móvil y de las fórmulas de Frenet-Serret. Aplicaciones a la mecánica.
- 2.4 Vector normal a una superficie a partir de su ecuación vectorial, aplicaciones.
- 2.5 La diferencial de funciones vectoriales de variable escalar y de variable vectorial.
- 2.6 Concepto de coordenadas curvilíneas. Ecuaciones de transformación. Coordenadas curvilíneas ortogonales. Factores de escala, vectores base y Jacobiano de la transformación. Definición e interpretación de puntos singulares. Condición para que exista la transformación inversa.
- **2.7** Coordenadas polares. Ecuaciones de transformación. Curvas en coordenadas polares: circunferencias, cardioides, lemniscatas y rosas de n pétalos.
- **2.8** Coordenadas cilíndricas circulares y coordenadas esféricas. Ecuaciones de transformación, factores de escala, vectores base y Jacobiano.
- **2.9** Generalización del concepto de gradiente. Definiciones de divergencia y rotacional, interpretaciones físicas. Campos irrotacional y solenoidal, aplicaciones. Concepto y aplicaciones del laplaciano. Función armónica. Propiedades del operador nabla aplicado a funciones vectoriales.
- **2.10** Cálculo del gradiente, divergencia, laplaciano y rotacional en coordenadas curvilíneas ortogonales.

3 Integrales de línea

Objetivo: El alumno resolverá problemas físicos y geométricos mediante el cálculo de integrales de línea en diferentes sistemas de coordenadas.

Contenido:

- **3.1** Definición y propiedades de la integral de línea. Cálculo de integrales de línea a lo largo de curvas abiertas y cerradas.
- **3.2** La integral de línea como modelo matemático del trabajo y sus representaciones vectorial, paramétrica y diferencial. Conceptos físico y matemático de campo conservativo.
- **3.3** Concepto de función potencial. Integración de la diferencial exacta. Obtención de la función potencial en coordenadas polares, cilíndricas y esféricas. Relación entre la independencia de la trayectoria, la diferencial exacta y el campo conservativo.

3.4 Cálculo de integrales de línea en coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.

4 Integrales múltiples

Objetivo: El alumno aplicará integrales múltiples en la resolución de problemas físicos y geométricos, y empleará los teoremas de Gauss y de Stokes para calcular integrales de superfície.

Contenido:

- **4.1** Definición e interpretación geométrica de la integral doble.
- **4.2** Concepto de integral reiterada. Cálculo de la integral doble mediante la reiterada. Concepto y representación gráfica de regiones. Cálculo de integrales dobles en regiones regulares.
- 4.3 Superficies. Ecuación cartesiana, ecuaciones paramétricas y ecuación vectorial de superficies cuádricas.
- **4.4** Aplicaciones de la integral doble en el cálculo de áreas, volúmenes y momentos de inercia. Cálculo de integrales dobles con cambio a otros sistemas de coordenadas curvilíneas ortogonales.
- **4.5** Teorema de Green, aplicaciones.
- **4.6** Integral de superficie, aplicaciones. Cálculo del área de superficies alabeadas en coordenadas cartesianas y cuando están dadas en forma vectorial.
- 4.7 Concepto e interpretación geométrica de la integral triple. Integral reiterada en tres dimensiones. Cálculo de la integral triple en regiones regulares. Cálculo de volúmenes. Integrales triples en coordenadas cilíndricas, esféricas y en algún otro sistema de coordenadas curvilíneas.
- 4.8 Teorema de Stokes. Teorema de Gauss.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
LARSON, Ron, BRUCE, Edwards	
Cálculo 2 de varias variables	Todos
9a. edición	
México	
McGraw-Hill, 2010	
MENA I., Baltasar	
Cálculo Vectorial: Grad, Div, Rot y algo más	Todos
México	
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011	
ROGAWSKI, Jon	
Cálculo varias variables	Todos
2a edición	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LARSON, R., HOSTETLER P., Robert, BRUCE, Edwards, H., *Calculus with Analytic Geometry*

Todos

8th. edition

Barcelona Reverté, 2012

Boston

Houghton Mifflin Company, 2006

MARSDEN, Jerrold E., TROMBA, Anthony J.

Cálculo Vectorial Todos

5a. edición

Madrid

Pearson Educación, 2004

SALAS/ HILLE / ETGEN

Calculus. Una y varias variables. Volumen II Todos

4a. edición Barcelona

Reverté, 2003

STEWART, James

Cálculo de varias variables Todos

6a. edición México

Cengage Learning, 2008

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o en carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

ECUACIONES DIFERENCIALES		1325	3	8	
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos	
CIENCIAS	S BÁSICA	COORDINACIÓN D	E CIENCIAS APLICADAS	INGEN AEROE	NIERÍA ESPACIAL
I	División	Dep	partamento	Licenci	atura
Asignatu	ıra:	Horas/se	mana:	Horas/seme	estre:
Obligator	ria X	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
Optativa		Prácticas	0.0	Prácticas	0.0
		Total	4.0	Total	64.0
Modalidad: Cur	rso teórico				
Seriación obliga	toria antecedente	e: Cálculo Integral			
g					
Seriación obliga	toria consecuento	e: Análisis Numéric	o, Análisis de Sistemas	y Señales	
Objetivo(s) del c El alumno aplica físicos y geomét	rá los conceptos	fundamentales de l	as ecuaciones diferenci	ales para resolv	er problemas
Temario					
NÚM.	NOMBRE		1 1 1	НОБ	
1.		ciales de primer orden li	· ·		5.0
2.		ciales lineales de orden s	•		5.0
3.		•	aciones diferenciales lineales).5
4.	Introducción a las e	cuaciones diferenciales	en derivadas parciales	13	3.5
				64	4.0
	Actividades práctica	as		(0.0

Total

64.0

1 Ecuaciones diferenciales de primer orden lineales y no lineales

Objetivo: El alumno identificará las ecuaciones diferenciales como modelo matemático de fenómenos físicos y geométricos y resolverá ecuaciones diferenciales de primer orden.

Contenido:

- **1.1** Definición de ecuación diferencial. Ecuación diferencial ordinaria. Definición de orden de una ecuación diferencial.
- **1.2** Solución de la ecuación diferencial: general y particular. Definición de solución singular.
- 1.3 Problema de valor inicial.
- **1.4** Teorema de existencia y unicidad para un problema de valores iniciales.
- 1.5 Ecuaciones diferenciales de variables separables.
- 1.6 Ecuaciones diferenciales homogéneas.
- **1.7** Ecuaciones diferenciales exactas. Factor integrante.
- **1.8** Ecuación diferencial lineal de primer orden. Solución de la ecuación diferencial homogénea asociada. Solución general de la ecuación diferencial lineal de primer orden.

2 Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las ecuaciones diferenciales lineales ordinarias al analizar e interpretar problemas físicos y geométricos.

Contenido:

- **2.1** La ecuación diferencial lineal de orden n. Operador diferencial. Polinomios diferenciales. Igualdad entre polinomios diferenciales. Operaciones y propiedades de polinomios diferenciales.
- **2.2** Funciones linealmente independientes y wronskiano.
- **2.3** La ecuación diferencial lineal de orden n homogénea de coeficientes constantes y su solución. Ecuación auxiliar. Raíces reales diferentes, reales iguales y complejas.
- **2.4** Solución de la ecuación diferencial lineal de orden n no homogénea. Método de coeficientes indeterminados. Método de variación de parámetros.

3 Transformada de Laplace y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales

Objetivo: El alumno aplicará la transformada de Laplace en la resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.

Contenido:

- 3.1 Definición de la transformada de Laplace. Condición suficiente para la existencia de la transformada de Laplace. La transformada de Laplace como un operador lineal. Teorema de traslación en el dominio de s (primer teorema de traslación). Transformada de la enésima derivada de una función. Derivada de la transformada de una función. Transformada de la integral de una función. Definición de las funciones: rampa, escalón e impulso unitarios, así como sus respectivas transformadas de Laplace. Teorema de traslación en el dominio de t (segundo teorema de traslación).
- **3.2** Transformada inversa de Laplace. La no unicidad de la transformada inversa. Linealidad de la transformada inversa. Definición de convolución de funciones. Uso del teorema de convolución para obtener algunas transformadas inversas de Laplace.
- 3.3 Condiciones de frontera.
- **3.4** Sistemas de ecuaciones diferenciales de primer orden. Representación matricial. Transformación de una ecuación diferencial de orden n a un sistema de n ecuaciones de primer orden. Resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales aplicando la transformada de Laplace.

4 Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

Objetivo: El alumno identificará las ecuaciones en derivadas parciales, y aplicará el método de separación de

variables en su resolución.

Contenido:

- **4.1** Definición de ecuación diferencial en derivadas parciales. Orden de una ecuación diferencial en derivadas parciales. Ecuación diferencial en derivadas parciales lineal y no lineal. Solución de la ecuación diferencial en derivadas parciales: completa, general y particular.
- 4.2 El método de separación de variables.
- **4.3** Serie trigonométrica de Fourier. Serie seno de Fourier. Serie coseno de Fourier. Cálculo de los coeficientes de la serie trigonométrica de Fourier.
- **4.4** Ecuación de onda, de calor y de Laplace con dos variables independientes. Resolución de una de estas ecuaciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CARMONA, Isabel, FILIO, Ernesto

Ecuaciones diferenciales Todos

5a. edición

México

Pearson-Addison-Wesley, 2011

NAGLE, Kent, SAFF, Edward, SNIDER, Arthur

Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la Todos

frontera 4a. edición

México

Pearson-Addison-Wesley, 2005

ZILL, Dennis

Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado 1, 2 y 3

10a. edición

México

Cengage. Learning, 2015

ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren

Matemáticas avanzadas para ingeniería Todos

4a. edición

México

McGraw-Hill, 2012

ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren

Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la

frontera 8a. edición

México

Cengage. Learning, 2015

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Todos

BOYCE, William, DI PRIMA, Richard

Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la

frontera 5a. edición

México

Limusa Wiley, 2010

BRANNAN, James, BOYCE, William

Ecuaciones diferenciales. Una introducción a los métodos

modernos y sus aplicaciones México

Patria, 2007

EDWARDS, Henry, PENNEY, David

Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la

frontera 4a. edición

México

Pearson-Prentice-Hall, 2008

NAGLE, Kent, SAFF, Edward, SNIDER, Arthur

Fundamentals of Differential Equations and Boundary Value

Problems 3rd. edition

Miami

Addison-Wesley Longman, 2000

RAMÍREZ, Margarita, ARENAS, Enrique

Cuaderno de ejercicios de ecuaciones diferenciales

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

Todos

Todos

Todos

Todos

Todos

	(5/5)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

CINEMÁTICA Y DINÁMICA	1322	3	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN AEROE	IIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria antecedente: Estática

Seriación obligatoria consecuente: Fundamentos de Mecánica de Vuelo

El alumno comprenderá los diferentes estados mecánicos del movimiento de partículas y cuerpos rígidos, considerando tanto sus características intrínsecas como las causas que lo producen. Asimismo, analizará y resolverá problemas de cinemática y de cinética.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Cinemática de la partícula	8.0
2.	Cinética de la partícula	18.0
3.	Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	8.0
4.	Cinemática del cuerpo rígido	14.0
5.	Cinética del cuerpo rígido	16.0
	Actividades prácticas	64.0
	Total	64.0

1 Cinemática de la partícula

Objetivo: El alumno resolverá problemas del movimiento de la partícula, tanto rectilíneo como curvilíneo, en el plano.

Contenido:

- 1.1 Introducción a la Dinámica. División en Cinemática y Cinética.
- **1.2** Trayectoria, posición, velocidad y aceleración lineales de una partícula.
- **1.3** Movimiento rectilíneo. Ecuaciones y gráficas del movimiento. Movimientos, rectilíneo uniforme, con aceleración constante y con aceleración variable.
- 1.4 Movimiento curvilíneo. Componentes cartesianas. Componentes normal y tangencial.

2 Cinética de la partícula

Objetivo: El alumno, aplicando las leyes de Newton a problemas de la partícula en el plano, relacionará el movimiento con las fuerzas que lo producen.

Contenido:

- 2.1 Segunda ley de Newton.
- **2.2** Sistemas de unidades. Sistemas absolutos y gravitaciones.
- **2.3** Movimiento rectilíneo: fuerzas constantes y variables.
- 2.4 Movimiento curvilíneo: componentes cartesianas y tiro parabólico; componentes normal y tangencial.
- 2.5 Partículas conectadas.

3 Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula

Objetivo: El alumno aplicará el método energético y el de cantidad de movimiento, en la resolución de ejercicios de movimiento de la partícula donde intervienen las causas que lo modifican.

Contenido:

- 3.1 Método de trabajo y energía.
- **3.2** Principio de conservación de la energía mecánica.
- **3.3** Método de impulso y cantidad de movimiento.

4 Cinemática del cuerpo rígido

Objetivo: El alumno será capaz de resolver problemas de movimiento plano del cuerpo rígido, atendiendo solo a las características del movimiento.

Contenido:

- **4.1** Definición de movimiento plano. Definiciones de traslación pura, rotación pura y movimiento plano general.
- **4.2** Rotación pura. Velocidad y aceleración angulares del cuerpo rígido.
- **4.3** Movimiento plano general. Obtención de las ecuaciones de los diferentes tipos de movimiento plano de los cuerpos rígidos.
- 4.4 Cinemática de algunos mecanismos. Mecanismo de cuatro articulaciones.

5 Cinética del cuerpo rígido

Objetivo: El alumno aplicará las ecuaciones del movimiento plano del cuerpo rígido para relacionar las fuerzas que lo producen con la aceleración angular del cuerpo y con la aceleración lineal de su centro de masa.

Contenido:

- **5.1** Centros y momentos de inercia de masas.
- 5.2 Obtención de las ecuaciones cinéticas del movimiento plano del cuerpo rígido.
- 5.3 Traslación pura. Magnitud, dirección y posición de la resultante de las fuerzas que actúan sobre el cuerpo.

- **5.4** Rotación pura. Características del par de fuerzas equivalente al sistema que actúa sobre el cuerpo. Aceleración angular del cuerpo.
- 5.5 Movimiento plano general. Ecuaciones cinéticas del movimiento. Aceleración angular del cuerpo.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Russell, CORNWELL, Phillip

Mecánica vectorial para ingenieros. Dinámica

Todos

10a. edición

México, D.F.

McGraw-Hill, 2013

HIBBELER, Russell

Ingeniería mecánica, dinámica Todos

12a. edición México, D.F.

Pearson Prentice Hall, 2010

MERIAM, J, KRAIGE, Glenn

Mecánica para ingenieros, dinámica Todos

3a. edición Barcelona Reverté, 2004

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BEDFORD, Anthony, FOWLER, Wallace

Mecánica para ingeniería, dinámica Todos

5a. edición México, D.F.

Pearson Education, 2008

OCÁRIZ, Juan

Series de ejercicios resueltos de dinámica Todos

México, D.F.

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2010

RILEY, William

Ingeniería mecánica, dinámica Todos

Bilbao

Reverté, 2004

(4/4)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

La asignatura deberá ser impartida por profesores que tengan conocimientos en el área de Física General. Nivel de preparación: mínimo Licenciatura en el área Físico-Matemática y de las Ingenierías. Experiencia profesional: deseable. Especialidad: deseable. Aptitudes: facilidad de palabra, empatía y que facilite el conocimiento. Actitudes de servicio, de responsabilidad, comprometido con su superación, crítico, propositivo e institucional.





PROGRAMA DE ESTUDIO

TERMODINAMICA	1437	3	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA	INGEN AEROES	TERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	ntura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme	stre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ingeniería Térmica

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los principios básicos y fundamentales de la termodinámica clásica para aplicarlos en la solución de problemas físicos. Desarrollará sus capacidades de observación y razonamiento lógico para ejercer la toma de decisiones en la solución de problemas que requieran balances de masa, energía y entropía; manejará e identificará algunos equipos e instrumentos utilizados en procesos industriales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos Fundamentales	10.0
2.	Primera Ley de la Termodinámica	16.0
3.	Propiedades de una sustancia pura	8.0
4.	Gases Ideales	6.0
5.	Balances de masa y energía	12.0
6.	Segunda Ley de la Termodinámica	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Conceptos Fundamentales

Objetivo: El alumno calculará la variación de algunas propiedades termodinámicas realizando las conversiones de unidades necesarias, identificando las ventajas del Sistema Internacional de Unidades sobre otros sistemas, así mismo aplicará los conceptos de presión (manometría) y temperatura (termometría) que permitan establecer las condiciones de equilibrio de un sistema.

Contenido:

- 1.1 Campo de estudio de la termodinámica clásica.
- 1.2 Sistemas termodinámicos cerrados y abiertos. Fronteras.
- **1.3** Propiedades termodinámicas macroscópicas intensivas y extensivas, ejemplos y objetivo de esta clasificación de las propiedades.
- 1.4 Concepto de Presión (relativa, atmosférica, absoluta).
- **1.5** Equilibrios: térmico, mecánico y químico. Ley cero de la termodinámica, definición de temperatura, propiedades termométricas, escalas de temperatura y temperatura absoluta.
- **1.6** El postulado de estado. El diagrama (v ,P). Definición de proceso termodinámico, Proceso casiestático, Proceso casiestático; isobárico, isométrico, isotérmico, adiabático y politrópico. El proceso cíclico.

2 Primera Ley de la Termodinámica

Objetivo: El alumno reconocerá el concepto de energía y explicará al calor y al trabajo como formas del tránsito de energía. Aplicará los balances de masa y de energía a sistemas de interés en ingeniería.

Contenido:

- 2.1 Concepto de calor como energía en tránsito. Capacidad térmica específica. Convención de signos.
- **2.2** Concepto de trabajo como mecanismo de trasmisión de energía. La definición mecánica. Trabajo de eje, trabajo de flujo y trabajo casiestático de una sustancia simple compresible. Convención de signos.
- 2.3 El experimento de Joule, relación entre calor y trabajo.
- **2.4** Primera Ley de la Termodinámica. El principio de conservación de la energía. Balances de masa y energía en sistemas cerrados y abiertos (Principalmente en equipos industriales de interés en la Termodinámica).
- 2.5 Ecuaciones de balance de energía en sistemas cerrados. Ecuaciones de balance de masa y energía en sistemas abiertos bajo régimen estable, permanente o estacionario, régimen uniforme y en fluidos incompresibles. Balances en sistemas que realizan ciclos. Eficiencia térmica.
- **2.6** La energía interna y el calor a volumen constante: la capacidad térmica específica a volumen constante (cv). La entalpia y el calor a presión constante: la capacidad térmica específica a presión constante (cp).

3 Propiedades de una sustancia pura

Objetivo: Basado en el postulado de estado, el alumno establecerá las propiedades necesarias de la sustancia pura, para aplicar las leyes de la Termodinámica, utilizando tablas, diagramas de fase tridimensionales y bidimensionales para describir el comportamiento de dichas sustancias y determinar su estado termodinámico.

Contenido:

- **3.1** Definición de una sustancia pura. La curva de calentamiento de una sustancia pura; entalpia de sublimación, fusión y vaporización. Diagramas de fase tridimensionales (P ,v ,T). Punto crítico y punto triple. La calidad.
- **3.2** Representación de procesos casiestáticos termodinámicos de una sustancia pura en los diagramas de fase: (T,P), (v,P) y (h,P).
- 3.3 Coeficiente de Joule-Thomson. Línea de inversión.
- **3.4** Estructura de las tablas de propiedades (P,v,T,u y h) termodinámicas de algunas sustancias de trabajo, como el agua y algunos refrigerantes. Interpolación y extrapolación lineal. Uso de programas de computadora para obtener los valores numéricos de las propiedades termodinámicas de dichas sustancias de trabajo.

4 Gases Ideales

Objetivo: Basado en el postulado de estado, el alumno aplicará ecuaciones de estado para modelar procesos termodinámicos. Así mismo reconocerá y aplicará las simplificaciones que brinda el concepto de gas ideal en la aplicación de las leyes de la Termodinámica.

Contenido:

- **4.1** Ecuación de estado. Descripción breve de los experimentos de Robert Boyle y Edme Mariotte, Jacques Charles y Louis Joseph Gay-Lussac, relacionar estas leyes en un diagrama (v ,P) para la obtención de la ecuación de estado de los gases ideales.
- **4.2** La temperatura Absoluta.
- **4.3** El gas ideal y su ecuación de estado.
- **4.4** Ley de James Prescott Joule (u = f(T)) y ley de Amadeo Avogadro en los gases ideales.
- **4.5** La fórmula de Meyer. La ecuación de Poisson para el análisis de los procesos: isócoro, isobárico, isotérmico, politrópico y adiabático. Variación del índice politrópico (n) y del índice adiabático (k).
- **4.6** Explicar brevemente la definición de capacidad térmica específica a presión constante y capacidad térmica específica a volumen constante, su uso en los gases ideales y su relación con la entalpia específica y energía interna específica.

5 Balances de masa y energía

Objetivo: El alumno modelará matemáticamente problemas típicos de aplicación en la ingeniería, y utilizará las ecuaciones de balance de masa y energía para resolver cuantitativamente dichos problemas.

Contenido:

- **5.1** Establecimiento de una metodología general en la resolución de problemas bajo las consideraciones de: fronteras reales e imaginarias, paredes adiabáticas, diatérmicas, régimen estable o estacionario, régimen uniforme y procesos cíclicos.
- **5.2** Aplicación de la primera Ley de la Termodinámica a sistemas cerrados (isócoro, isobárico, isotérmico, politrópico y adiabático), en máquinas, dispositivos o sistemas que usen gas ideal e índice adiabático constante (k), con sustancias puras haciendo uso de tablas (o programas de computadora) de propiedades termodinámicas.
- 5.3 Aplicación de la primera Ley de la Termodinámica a sistemas abiertos, en máquinas, dispositivos o sistemas que operen en régimen estable, estacionario como turbinas de gas o turbinas de vapor, en una bomba centrífuga (ecuación de Bernoulli). En sistemas que operen en régimen uniforme como llenado y vaciado de tanques.

6 Segunda Ley de la Termodinámica

Objetivo: El alumno explicará el principio de incremento de la entropía, hará balances de entropía, establecerá la posibilidad de realización de los procesos en sistemas cerrados y en sistemas abiertos, y podrá resolver problemas de interés en la ingeniería aplicando las ecuaciones de conservación de masa y energía complementadas con el balance general de entropía.

Contenido:

- 6.1 El postulado de Clausius (bomba de calor) y de Kelvin-Planck (máquina térmica), haciendo énfasis en la imposibilidad de obtener una eficiencia térmica del 100% y un coeficiente de operación (COP) infinito, respectivamente.
 - **6.2** El proceso reversible y su conexión con el proceso casiestático. Causas de irreversibilidad.
 - **6.3** El teorema de Carnot. La escala termodinámica de temperaturas absolutas.
 - **6.4** ¿Cuáles son los valores máximos para la eficiencia térmica y coeficiente de operación?, respuesta de Carnot a esta pregunta, proponiendo un ciclo ideal.
 - 6.5 Desigualdad de Clausius. La entropía como una propiedad termodinámica de la sustancia.
 - **6.6** Diagramas de fase: (s,T) y (s,h) o de Mollier.

- **6.7** La generación de entropía.
- 6.8 El balance general de entropía en sistemas cerrados y abiertos con sustancias puras y reales.
- 6.9 Variación de entropía en los gases ideales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CENGEL, Yunus, BOLES, Michael

Termodinámica Todos

7a. edición

México

McGraw Hill, 2007

MORAN, Michael, SHAPIRO, Howard

WARK, Kenneth, RICHARDS, Donald

Fundamentos de Termodinámica Técnica Todos

2a. edición Barcelona Reverté, 2004

Termodinámica Todos

6a. edición Madrid

McGraw Hill Interamericana de España, 2001

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

MANRIQUE, José

Termodinámica Todos

3a. edición México Harla, 2001

VAN WYLEN, Gordon, SONNTAG, Richard

Fundamentos de Termodinámica Todos

2a. edición México

Limusa, 2000

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines cuya carga académica en el área sea similar a estas. Deseable con estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la Disciplina y en didáctica.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

CULTURA Y COMUNICACI	ÓN 1222	3	2
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS	INGEN AEROES	IERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	tura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 0.0	Horas/seme s Teóricas	stre: 0.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 2.0	Total	32.0
Modalidad: Curso práctico			
Seriación obligatoria antecedente: Ni	nguna		

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno valorará la riqueza cultural de nuestro mundo, nuestro país y nuestra universidad, mediante el acercamiento guiado a diversas manifestaciones y espacios culturales, a fin de que fortalezca su sensibilidad, sentido de pertenencia e identidad como universitario. Asimismo, adquirirá elementos de análisis para desarrollar sus capacidades de lectura, apreciación artística y expresión de ideas que le permitan apropiarse de su entorno cultural de una forma lúdica, creativa, reflexiva y crítica.

Temario

NUM.	NOMBRE	HORAS
1.	La cultura como expresión del pensamiento humano	10.0
2.	Acercamiento a las manifestaciones culturales universitarias	6.0
		16.0
	Asistencia a actividades en recintos culturales universitarios (arquitectura, música, teatro, danza, cine, artes plásticas, etc.) y presentaciones y	
	reseñas críticas sobre las mismas.	16.0
	Total	32.0

HODAG

La cultura como expresión del pensamiento humano

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de preservar y valorar las diversas manifestaciones culturales mediante el mejoramiento de sus capacidades de apreciación artística, lectura crítica y expresión de ideas.

Contenido:

- 1.1 Concepto de cultura.
- **1.2** Dimensión social e individual de los procesos culturales.
- 1.3 Propósitos de la difusión cultural y principales medios de expresión.
- **1.4** Proceso y tipos de lectura. Competencias necesarias.
- 1.5 La reseña crítica de manifestaciones culturales: definición, funciones y estructura.
- 1.6 Ejercicios de lectura de comprensión y de redacción.

Acercamiento a las manifestaciones culturales universitarias

Objetivo: El alumno valorará la diversidad de expresiones artísticas y los bienes pertenecientes al patrimonio cultural de México y de la UNAM, particularmente, de la Facultad de Ingeniería.

Contenido:

- 2.1 Arte y cultura en México: breve recorrido histórico.
- **2.2** Ciudad Universitaria, patrimonio cultural de la humanidad.
- **2.3** Recintos culturales universitarios.
- 2.4 Patrimonio cultural y artístico de la Facultad de Ingeniería.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
AZAR, Héctor	
Cómo acercarse al teatro	2
México	
Plaza y Valdés, 1992	
2a. edición	
BRENNAN, Juan Arturo	
Cómo acercarse a la música	2
México	
SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988	
DALLAL, Alberto	
Cómo acercarse a la danza	2
México	
SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988	
GARCÍA FERNANDEZ, Dora	
Taller de lectura y redacción: Un enfoque hacia el	1
razonamiento verbal México	
Limusa, 1999	
GOMÍS, Anamari	
Cómo acercarse a la literatura	2
México	

PETIT, Michele Nuevos acercamientos a los jóvenes y la lectura México FCE, 1999 SERAFINI, María Teresa Cómo se escribe I México Paidos, 2009 TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2 México	Limusa-Gobierno del Estado de Querétaro-Conaculta, 1991	
México FCE, 1999 SERAFINI, María Teresa Cómo se escribe México Paidos, 2009 TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	PETIT, Michele	
SERAFINI, María Teresa Cómo se escribe México Paidos, 2009 TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	Nuevos acercamientos a los jóvenes y la lectura	1
SERAFINI, María Teresa Cómo se escribe 1 México Paidos, 2009 TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico 1 Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	México	
Cómo se escribe 1 México Paidos, 2009 TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico 1 Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	FCE, 1999	
México Paidos, 2009 TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico 1 Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	SERAFINI, María Teresa	
Paidos, 2009 TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico 1 Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	Cómo se escribe	1
TORREALBA, Mariela La reseña como género periodístico 1 Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	México	
La reseña como género periodístico 1 Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	Paidos, 2009	
Caracas CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	ГORREALBA, Mariela	
CEC, 2005 TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	La reseña como género periodístico	1
TUROK, Marta Cómo acercarse a la artesanía 2	Caracas	
Cómo acercarse a la artesanía 2	CEC, 2005	
	ΓUROK, Marta	
México	Cómo acercarse a la artesanía	2
	México	

Bibliografía complementaria	

VELASCO LEÓN, Ernesto

México

Cómo acercarse a la arquitectura

Limusa-Gobierno del Estado de Querétaro-Conaculta, 1990.

Temas para los que se recomienda:

2

FERNÁNDEZ, Justino	
•	2
Arte moderno y contemporáneo de México	2
México	
UNAM-Instituto Investigaciones Estéticas, 2001.	
SCHWANITZ, Dietrich	
La cultura	2
México	
Taurus, 2002	
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO	
Guía de murales de la Ciudad Universitaria, México	2
México	
UNAM-Instituto de Investigaciones Estéticas- Dirección General del Patrimonio Univ	versitario, 2004

Referencias de internet

UNAM

Descarga Cultura

2013

en: http://www.descargacultura.unam.mx

UNAM

Cultura

2013

en: http://www.cultura.unam.mx/

UNAM

Descarga Cultura

2013

en: http://www.descargacultura.unam.mx

UNAM

Cultura

2013

en: http://www.cultura.unam.mx/

Sugerencias didácticas		T	37
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	<u></u>
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica:

Historia del arte

Ciencias de la comunicación

Otras disciplinas artísticas o humanísticas

Experiencia profesional:

En docencia o investigación vinculadas a aspectos culturales o en actividades de crítica cultural

Especialidad: Deseablemente, en difusión cultural y en comunicación.

Conocimientos específicos: Apreciación artística, comunicación.

Aptitudes y actitudes:

Para despertar el interés en los alumnos por las manifestaciones culturales y mejorar su habilidades en la comunicación oral y escrita.

CUARTO SEMESTRE

ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
ANÁLISIS NUMÉRICO
MATEMÁTICAS AVANZADAS
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE VUELO
OPTATIVA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SE	EÑALES 1443	4	10
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA DE CONTRO	INGE L AEROI	NIERÍA ESPACIAL
División	Departamento	Licenc	iatura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/sem Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			
Seriación obligatoria antecedente: I	Ecuaciones Diferenciales		
Seriación obligatoria consecuente:	Análisis de Circuitos Eléctricos		
Objetivo(s) del curso:			
El alumno empleará las técnicas fun- análisis de los sistemas lineales que se		•	

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Señales y sistemas	12.0
2.	Sistemas lineales e invariantes en el tiempo (SLI)	12.0
3.	Análisis de sistemas lineales e invariantes en el tiempo, continuos y	
	discretos, en el dominio de la frecuencia	16.0
4.	La serie de Fourier (SF)	12.0
5.	La integral de Fourier (TS)	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Señales y sistemas

Objetivo: El alumno identificará la clasificación y manipulación de las señales continuas y señales discretas.

Contenido:

- 1.1 Señales continuas, discretas y digitales.
- **1.2** Señales fundamentales de tiempo continuo y de tiempo discreto.
- **1.3** Operaciones con las señales y sus transformaciones.
- **1.4** Sistemas continuos y sistemas discretos.

2 Sistemas lineales e invariantes en el tiempo (SLI)

Objetivo: El alumno conocerá las técnicas que permiten el análisis de los sistemas lineales, invariantes en el tiempo continuos (discretos) que se pueden describir por medio de ecuaciones diferenciales lineales ordinarias (ecuaciones en diferencias lineales). Establecerá una correspondencia (o analogía) entre ambos tipos de sistemas.

Contenido:

- **2.1** Respuesta de sistema lineales e invariantes en el tiempo.
- 2.2 La integral de convolución.
- **2.3** Estabilidad en términos de la respuesta al impulso unitario.
- **2.4** La suma de convolución.

3 Análisis de sistemas lineales e invariantes en el tiempo, continuos y discretos, en el dominio de la frecuencia

Objetivo: El alumno aplicará la transformada de Laplace para obtener la solución de una ecuación diferencial lineal con coeficientes constantes. Explicará e investigará las propiedades de la transformada Z. Visualizará a la transformada Z como una herramienta para el estudio de los sistemas discretos lineales y la derivación de estructuras computacionales para implementar sistemas de tiempo discreto en una computadora.

Contenido:

- 3.1 Representación de los sistemas lineales e invariantes de tiempo continuo (SCLI) mediante la transformada de Laplace.
- **3.2** La representación de los sistemas lineales e invariantes de tiempo discreto (SDLI) mediante la transformada Z.
- 3.3 Análisis y solución de sistemas continuos y discretos en el dominio de la frecuencia.

4 La serie de Fourier (SF)

Objetivo: El alumno discutirá sobre la descomposición de señales periódicas de tiempo continuo por medio de un conjunto de componentes sinusoidales relacionadas de manera armónica. Su representación en los dominios del tiempo y de la frecuencia. Analizará la conveniencia que tiene una representación en un dominio con respecto la representación en el otro dominio.

Contenido:

- 4.1 La respuesta de los sistemas lineales e invariantes cuando la entrada es una señal exponencial compleja.
- **4.2** Analogía entre vectores y funciones del tiempo.
- **4.3** La serie trigonométrica de Fourier de señales periódicas continuas.
- 4.4 La serie discreta de Fourier (SDF).

5 La integral de Fourier (TS)

Objetivo: El alumno identificará el proceso de derivación de la integral de Fourier a partir de la serie de Fourier asociada con señales cuyo periodo tiende a infinito.

Contenido:

- **5.1** De la serie de Fourier a la integral de Fourier.
- **5.2** Propiedades y transformadas comunes.

- **5.3** La transformada de Fourier de señales periódicas continuas.
- 5.4 Respuesta de SLI a entradas exponenciales complejas y sinusoidales: Respuesta en frecuencia.
- 5.5 El teorema de muestreo.
- **5.6** Densidades espectrales de potencia y energía.
- **5.7** La transformada discreta de Fourier.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CARLSON, G. E.

Signal and Linear Systems Analysis

Todos

2nd edition with MATLAB

New York

John Wiley & Sons, Inc, 1998

HAYKIN, S., VAN VEEN, B.

Signal and Systems Todos

2nd Edition

United States of America

John Wiley & Sons, Inc, 2005

KAMEN, E. W.

Fundamentals of signals and systems: using the web and Todos

MATLAB Upper Saddle River

Prentice Hall, 2000

LINDER, D. K.

Introducción a las señales y los sistemas Todos

Caracas

McGraw Hill, 2002

MATA, G. H., et al.

Análisis de sistemas y señales con cómputo avanzado Todos

1era edición

México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2002

OPPENHEIM, A. V., et al.

Señales y sistemas Todos

2a. edición

México

Prentice Hall Hispanoamericana, 1998

PALAMIDES, A., VELONI, A.

Signals and Systems Laboratory with Matlab

Todos

United States of America

Taylor and Francis Group, LLC, 2011

(4/5)

ROBERTS, M. J.

Señales y sistemas

Todos

México

McGraw-Hill/Interamericana de México, 2005

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANTONIOU, A.

Digital Filters: analysis, design and applications

Todos

New York

McGraw Hill, 1993

HAYKIN, S., VAN VEEN, B.

Señales y sistemas Todos

México

Limusa, 2001

HWEI P. HSU

Señales y sistemas Schaum Todos

2a. edición México

Mc Graw Hill, 2013

INGLE, V. K., PROAKIS, J. G.

Digital Signal processing using MATLAB Todos

Boston

Brooks/Cole, 2000

KWAKERNAAK, H., SIVAN, R.

Modern Signal and Systems Todos

New Jersey

Prentice Hall, 1991

NEEFF, H. P., JR.,

Continuous and Discrete Linear Systems Todos

United States of America

Harper & Row, Publishers. Inc, 1984

OGATA, K.

Sistemas de control en tiempo discreto Todos

México

Prentice Hall Hispanoamericana, 1996

OPPENHEIM, A.v., SCHAFER, R.w., BUCK, J. R.

Tratamiento de señales en tiempo discreto Todos

Madrid

Pearson Educación, 2000

124

31/10/2018 21:6

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Profesores con formación en Ingeniería Eléctrica-Electrónica o áreas afines, deseable que cuenten con experiencia profesional en el área de señales y sistemas; de preferencia con estudios de maestría o con una especialización en la teoría, síntesis y aplicación de señales y sistemas, y experiencia práctica en este campo. El profesor debe contar con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	TRICIDAD Y MAGNI	ETISMO	1414	4	10
	Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS	S BÁSICAS	COORDINACIÓN	DE FÍSICA Y QUÍMICA	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
I	División	Depa	artamento	Licenci	atura
Asignatu	1M0.4	Horas/sei	manas	Horas/seme	ostro.
Asignatu					
Obligator	ria X	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
Optativa		Prácticas	2.0	Prácticas	32.0
		Total	6.0	Total	96.0
	. •	Taaría Flaatramaa	onética		
Objetivo(s) del c El alumno analiz	c urso: ará los conceptos, pr	incipios y leyes fu	indamentales del electro perimentales a través de	-	
Objetivo(s) del c El alumno analiza capacidad de obs	c urso: ará los conceptos, pr	incipios y leyes fu	indamentales del electro	-	
Objetivo(s) del c El alumno analiza capacidad de obs	c urso: ará los conceptos, pr	incipios y leyes fu	indamentales del electro	-	ooperativo.
Objetivo(s) del c El alumno analiza capacidad de obs	e urso: ará los conceptos, pr ervación y manejo d	incipios y leyes fu e instrumentos ex	indamentales del electro	l aprendizaje co	ooperativo.
Objetivo(s) del c El alumno analiza capacidad de obs Temario NÚM.	eurso: ará los conceptos, pr ervación y manejo d NOMBRE	incipios y leyes fu e instrumentos ex	indamentales del electro	l aprendizaje co	ooperativo.
Objetivo(s) del c El alumno analiza capacidad de obs Temario NÚM.	eurso: ará los conceptos, pr ervación y manejo d NOMBRE Campo y potencial eléc	incipios y leyes fu e instrumentos ex etricos icos	indamentales del electro	l aprendizaje co	RAS
Temario NÚM. 1. 2.	eurso: ará los conceptos, pr ervación y manejo d NOMBRE Campo y potencial eléc Capacitancia y dieléctr	incipios y leyes fu e instrumentos ex etricos icos	indamentales del electro	l aprendizaje co HOR 14 8	RAS 4.0
Objetivo(s) del c El alumno analiza capacidad de obs Temario NÚM. 1. 2. 3.	eurso: ará los conceptos, pr ervación y manejo d NOMBRE Campo y potencial eléc Capacitancia y dieléctr Introducción a los circu	incipios y leyes fu e instrumentos ex etricos icos uitos eléctricos	indamentales del electro	l aprendizaje co HOR 14 8 12	AAS 4.0 3.0 2.0

Actividades prácticas

Total

64.0

32.0

96.0

1 Campo y potencial eléctricos

Objetivo: El alumno determinará campo eléctrico, diferencia de potencial y trabajo casiestático en arreglos de cuerpos geométricos con carga eléctrica uniformemente distribuida.

Contenido:

- 1.1 Concepto de carga eléctrica y distribuciones continuas de carga (lineal y superficial).
- 1.2 Ley de Coulomb. Fuerza eléctrica en forma vectorial. Principio de superposición.
- 1.3 Campo eléctrico como campo vectorial. Esquemas de campo eléctrico.
- **1.4** Obtención de campos eléctricos en forma vectorial originados por distribuciones discretas y continuas de carga (carga puntual, línea infinita y superficie infinita).
- 1.5 Concepto y definición de flujo eléctrico.
- 1.6 Ley de Gauss en forma integral y sus aplicaciones.
- 1.7 El campo electrostático y el concepto de campo conservativo.
- 1.8 Energía potencial eléctrica. Diferencia de potencial y potencial eléctricos.
- **1.9** Cálculo de diferencias de potencial (carga puntual, línea infinita, superficie infinita y placas planas y paralelas).
- 1.10 Gradiente de potencial eléctrico.

2 Capacitancia y dieléctricos

Objetivo: El alumno calculará la capacitancia de un sistema a partir de datos y mediciones, así como la energía potencial eléctrica en él almacenada.

Contenido:

- **2.1** Concepto de capacitor y definición de capacitancia.
- 2.2 Cálculo de la capacitancia de un capacitor de placas planas y paralelas con aire como dieléctrico.
- 2.3 Cálculo de la energía almacenada en un capacitor.
- **2.4** Conexiones de capacitores en serie y en paralelo; capacitor equivalente.
- 2.5 Polarización de la materia.
- 2.6 Susceptibilidad, permitividad, permitividad relativa y campo eléctrico de ruptura.
- 2.7 Vectores eléctricos. Capacitor de placas planas y paralelas con dieléctricos.

3 Introducción a los circuitos eléctricos

Objetivo: El alumno analizará el comportamiento de circuitos eléctricos resistivos, a través de mediciones y cálculo de las transformaciones de energía asociadas.

Contenido:

- **3.1** Conceptos y definiciones de: corriente eléctrica, velocidad media de los portadores de carga libres y densidad de corriente eléctrica.
- **3.2** Ley de Ohm, conductividad y resistividad.
- 3.3 Potencia eléctrica. Ley de Joule.
- **3.4** Conexiones de resistores en serie y en paralelo, resistor equivalente.
- 3.5 Concepto y definición de fuerza electromotriz. Fuentes de fuerza electromotriz: ideales y reales.
- 3.6 Nomenclatura básica empleada en circuitos eléctricos.
- 3.7 Leyes de Kirchhoff y su aplicación en circuitos resistivos con fuentes de voltaje continuo.
- 3.8 Introducción a los circuitos RC en serie con voltaje continuo.

4 Magnetostática

Objetivo: El alumno calculará el campo magnético debido a distribuciones de corriente eléctrica, la fuerza magnética sobre conductores portadores de corriente y comprenderá el principio de operación del motor de corriente directa.

Contenido:

- 4.1 Descripción de los imanes y experimento de Oersted
- **4.2** Fuerza magnética, como vector, sobre cargas en movimiento.
- 4.3 Definición de campo magnético (B).
- 4.4 Obtención de la expresión de Lorentz para determinar la fuerza electromagnética, como vector.
- **4.5** Ley de Biot-Savart y sus aplicaciones. Cálculo del campo magnético de un segmento de conductor recto, espira en forma de circunferencia, espira cuadrada, bobina y solenoide.
- **4.6** Ley de Ampere.
- **4.7** Concepto y definición de flujo magnético. Flujo magnético debido a un conductor recto y largo, a un solenoide largo y a un toroide.
- **4.8** Ley de Gauss en forma integral para el magnetismo.
- 4.9 Fuerza magnética entre conductores, momento dipolar magnético.
- 4.10 Principio de operación del motor de corriente directa.

5 Inducción electromagnética

Objetivo: El alumno determinará las inductancias de circuitos eléctricos y la energía magnética almacenada en ellos para comprender el principio de operación del transformador eléctrico monofásico.

Contenido:

- **5.1** Ley de Faraday y principio de Lenz.
- **5.2** Fuerza electromotriz de movimiento.
- 5.3 Transformador con núcleo de aire.
- **5.4** Principio de operación del generador eléctrico.
- 5.5 Conceptos de inductor, inductancia propia e inductancia mutua.
- 5.6 Cálculo de inductancias. Inductancia propia: de un solenoide, de un toroide. Inductancia mutua entre dos solenoides coaxiales.
- 5.7 Energía almacenada en un campo magnético.
- **5.8** Conexión de inductores en serie y en paralelo; inductor equivalente.
- **5.9** Introducción a los circuitos RL y RLC en serie con voltaje continuo.

6 Fundamentos de las propiedades magnéticas de la materia

Objetivo: El alumno describirá las características magnéticas de los materiales, haciendo énfasis en el comportamiento de los circuitos magnéticos.

Contenido:

- **6.1** Diamagnetismo, paramagnetismo y ferromagnetismo.
- **6.2** Definición de los vectores intensidad de campo magnético (H) y magnetización (M).
- **6.3** Susceptibilidad, permeabilidad del medio y del vacío, permeabilidad relativa.
- **6.4** Comportamiento de los materiales ferromagnéticos. Curva de magnetización y ciclo de histéresis.
- **6.5** Circuitos magnéticos. Fuerza magnetomotriz y reluctancia en serie.
- **6.6** El transformador con núcleo ferromagnético.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BAUER, Wolfgang, WESTFALL, GARY,

Física para ingeniería y ciencias con física moderna.

Todos

Volumen 2 1a. edición

México

McGraw Hill, 2011

JARAMILLO MORALES, Gabriel Alejandro, ALVARADO CASTELLANOS, Alfonso Alejandro

Electricidad y magnetismo

Todos

Reimpresión 2008

México

TRILLAS, 2008

RESNICK, Robert, HALLIDAY, David, et al.

Física. Volumen 2

Todos

5a. edición

México

PATRIA, 2011

YOUNG, HUGH D., FREEDMAN, ROGER A.

Sears y Zemansky Física universitaria con física moderna.

todos

Volumen 2 13a. edición

México

PEARSON, 2013

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BAUER, Wolfgang, WESTFALL, Gary

University physics with modern physics.

Todos

2nd. edition

New York

McGraw Hill, 2013

SERWAY, RAYMOND, Jewett, john W.

Física para ciencias e ingeniería con física

Todos

moderna. Volumen II 7a. edición.

México

CENGAGE Learning, 2009

TIPLER, Paul Allen, MOSCA, Gene

Física para la ciencia y la tecnología. Volumen 2

Todos

6a. edición

Barcelona

REVERTÉ, 2010

Referencias de internet

FALSTAD, PAUL

Simuladores de fenómenos físicos

2013

en: http://www.falstad.com/mathphysics.html

FRANCO GARCÍA, ÁNGEL

Física con ordenador. Curso de física

2012

en: http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm

UNIVERSIDAD DE COLORADO

Simuladores interactivos

2013

en: http://phet.colorado.edu/en/simulations/category/physics

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines cuya carga académica en el área sea similar a estas. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANALISIS NUMERICO	1433	4	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGEN AEROE	IIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	ntura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	stre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ecuaciones Diferenciales

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará métodos numéricos para obtener soluciones aproximadas de modelos matemáticos. Elegirá el método que le proporcione mínimo error y utilizará equipo de cómputo como herramienta para desarrollar programas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Aproximación numérica y errores	5.0
2.	Solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes	10.0
3.	Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales	12.0
4.	Interpolación, derivación e integración numéricas	14.0
5.	Solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales	13.0
6.	Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Aproximación numérica y errores

Objetivo: El estudiante describirá los diferentes tipos de errores que se presentan y las limitaciones de exactitud cuando se utiliza equipo de cómputo. Aplicará el concepto de polinomios de Taylor para aproximar funciones y medirá el error de la aproximación.

Contenido:

- 1.1 Introducción histórica de los métodos numéricos.
- 1.2 Necesidad de la aplicación de los métodos numéricos en la ingeniería.
- 1.3 Conceptos de aproximación numérica y error.
- **1.4** Tipos de error: Inherentes, de redondeo y por truncamiento. Errores absoluto y relativo.
- 1.5 Conceptos de estabilidad y convergencia de un método numérico.
- 1.6 Aproximación de funciones por medio de polinomios.

2 Solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes

Objetivo: El estudiante aplicará algunos métodos para la resolución aproximada de una ecuación algebraica o trascendente, tomando en cuenta el error y la convergencia.

Contenido:

- **2.1** Métodos cerrados. Método de bisección y de interpolación lineal (regla falsa). Interpretaciones geométricas de los métodos.
- **2.2** Métodos abiertos. Método de aproximaciones sucesivas y método de Newton-Raphson. Interpretaciones geométricas de los métodos y criterios de convergencia.
- 2.3 Método de factores cuadráticos.

3 Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales

Objetivo: El estudiante aplicará algunos de los métodos para obtener soluciones aproximadas de sistemas de ecuaciones lineales y determinará los valores y vectores característicos de una matriz.

Contenido:

- 3.1 Reducción de los errores que se presentan en el método de Gauss-Jordan. Estrategias de pivoteo.
- 3.2 Métodos de descomposición LU. Crout y Doolittle.
- **3.3** Métodos iterativos de Jacobi y Gauss-Seidel. Criterio de convergencia.
- **3.4** Método de Krylov para obtener los valores y vectores característicos de una matriz y método de las potencias.

4 Interpolación, derivación e integración numéricas

Objetivo: El estudiante aplicará algunos de los métodos numéricos para interpolar, derivar e integrar funciones.

Contenido:

- 4.1 Interpolación con incrementos variables (polinomio de Lagrange).
- **4.2** Tablas de diferencias finitas. Interpolación con incrementos constantes (polinomios interpolantes). Diagrama de rombos.
- **4.3** Derivación numérica. Deducción de esquemas de derivación. Extrapolación de Richardson.
- **4.4** Integración numérica. Fórmulas de integración trapecial y de Simpson. Cuadratura gaussiana.

5 Solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales

Objetivo: El estudiante comparará algunos métodos de aproximación para la solución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales, sujetas a condiciones iniciales o de frontera.

Contenido:

- 5.1 Método de la serie de Taylor.
- **5.2** Método de Euler modificado.

- 5.3 Método de Runge-Kuta de 2° y 4° orden.
- **5.4** Solución aproximada de sistemas de ecuaciones diferenciales.
- 5.5 Solución de ecuaciones diferenciales de orden superior por el método de diferencias finitas.
- **5.6** El problema de valores en la frontera.

6 Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales

Objetivo: El estudiante aplicará el método de diferencias finitas para obtener la solución aproximada de ecuaciones en derivadas parciales.

Contenido:

- **6.1** Clasificación de las ecuaciones en derivadas parciales.
- **6.2** Aproximación de derivadas parciales a través de diferencias finitas.
- 6.3 Solución de ecuaciones en derivadas parciales utilizando el método de diferencias finitas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BURDEN, Richard L., FAIRES, J. Douglas

Análisis numérico Todos

9a. edición

México

Cengage Learning, 2011

CHAPRA, Steven C., CANALE, Raymond P.

Métodos numéricos para ingenieros Todos

6a. edición

México

McGraw-Hill, 2011

GERALD, Curtis F., WHEATLEY, Patrick O.

Análisis numérico con aplicaciones Todos

6a. edición

México

Prentice Hall / Pearson Educación, 2000

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CHENEY, Ward, KINCAID, David

Métodos numéricos y computación Todos

6a. edición México

Cengage Learning, 2011

MATHEWS, John H., FINK, Kurtis D.

Métodos numéricos con MATLAB Todos

3a. edición

Madrid

Prentice Hall, 2000

135

31/10/2018 21:8

	(4/4)
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines. Deseable experiencia profesional y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	MATEMÁTICAS AVANZADAS		1424	4	8
Asignatura		Clave	Semestre	Crédito	
CIENCIA	AS BÁSICAS	COORDINACIÓN DI	E CIENCIAS APLIC	INGE CADAS AEROI	NIERÍA ESPACIAL
	División	Depar	tamento	Licenci	iatura
Asignat	ura:	Horas/sem	ana:	Horas/sem	estre:
Obligato	oria X	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
Optativa	ı	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
		Total [4.0	Total	64.0
Modalidad: Cu	rso teórico				
Seriación obliga	atoria anteceden	te: Ninguna			
Seriación obliga	atoria consecuen	ite: Ninguna			
Obietivo(s) del :	curso:				
El alumno mane análisis de Fouri	ejará los concepto	os fundamentales relaci ución de problemas de i		nciones de variable	compleja y o
El alumno mane análisis de Fouri	ejará los concepto			nciones de variable	
análisis de Fouri	ejará los concepto ier, para la resolu	ución de problemas de i		НОН	
El alumno mane análisis de Fouri Temario NÚM. 1. 2.	pjará los concepto ier, para la resolu NOMBRE Variable complej Análisis de Fourie	a er. (Series de Fourier)	ingeniería.	HOF 24 12	RAS 4.0 2.0
El alumno mane análisis de Fouri Temario NÚM. 1.	pjará los concepto ier, para la resolu NOMBRE Variable complej Análisis de Fourie	ución de problemas de i	ingeniería.	HOF 24 12	RAS 4.0
El alumno mane análisis de Fouri Femario NÚM. 1. 2.	pjará los concepto ier, para la resolu NOMBRE Variable complej Análisis de Fourie	a er. (Series de Fourier)	ingeniería.	HOF 24 12 28	RAS 4.0 2.0
El alumno mane análisis de Fouri Temario NÚM. 1. 2.	pjará los concepto ier, para la resolu NOMBRE Variable complej Análisis de Fourie	a er. (Series de Fourier) er. (Transformada de Fourier	ingeniería.	HOF 24 12 29	RAS 4.0 2.0 8.0

1 Variable compleja

Objetivo: El alumno integrará los conceptos y métodos básicos de la teoría de las funciones de variable compleja, para la resolución de problemas de matemáticas e ingeniería.

Contenido:

- **1.1** Funciones de variable compleja y mapeos.
- 1.2 Representación de mapeos con ayuda de la computadora.
- **1.3** Funciones analíticas y mapeos conformes.
- 1.4 Integrales de línea de funciones de variable compleja.
- **1.5** Teorema integral de Cauchy.
- **1.6** Fórmulas integrales de Cauchy.
- 1.7 Series de Laurent y teorema del residuo.
- 1.8 Aplicación del análisis complejo en problemas de flujo.

2 Análisis de Fourier. (Series de Fourier)

Objetivo: El alumno inferirá los fundamentos y propiedades de las series de Fourier, para la resolución de problemas de matemáticas e ingeniería.

Contenido:

- **2.1** Funciones periódicas y señales físicas.
- 2.2 Propiedades de ortogonalidad de las funciones trigonométricas sobre un intervalo.
- 2.3 Definición de las series trigonométricas de Fourier.
- 2.4 Condiciones de Dirichlet y enunciado de las propiedades de convergencia.
- 2.5 Propiedades de paridad.
- **2.6** Forma compleja de la serie de Fourier.
- 2.7 Espectros de frecuencias.

3 Análisis de Fourier. (Transformada de Fourier)

Objetivo: El alumno aplicará los fundamentos y propiedades de la transformada de Fourier, para la resolución de problemas de matemáticas e ingeniería.

Contenido:

- **3.1** La integral y la transformada de Fourier.
- 3.2 Ejemplos de transformadas de Fourier.
- **3.3** Propiedades de la transformada de Fourier.
- **3.4** La transformada de Fourier discreta.
- 3.5 Obtención de transformadas de Fourier con ayuda de la computadora.
- 3.6 Transformada de Fourier de derivadas y el teorema de convolución.
- 3.7 Aplicación del análisis de Fourier en problemas de sistemas oscilatorios.
- 3.8 Análisis de circuitos usando la transformada de Fourier.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

AGUILAR PASCUAL, Juan, MONSIVÁIS GALINDO, Guillermo

Apuntes de variable compleja

1

México, D.F.

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2004

HSU, Hwei P.

Análisis de Fourier

2, 3

México, D.F.

Pearson Educación, 2002

JAMES, Glyn

Matemáticas avanzadas para ingeniería

Todos

2a. edición

México, D.F.

Pearson Educación, 2002

O'NEIL, Peter V.

Matemáticas avanzadas para ingeniería

Todos

6a. edición

México, D.F.

Cengage Learning, 2008

ZILL, Dennis G., DEWAR, Jacqueline M.

Matemáticas avanzadas para ingeniería 2. Cálculo vectorial,

análisis de Fourier y análisis complejo 3a. edición

México, D.F.

McGraw-Hill, 2008

ZILL, Dennis G., WRIGHT, Warren S.

Matemáticas avanzadas para ingeniería

Todos

Todos

4a. edición

México, D.F.

McGraw-Hill, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AGUILAR PASCUAL, Juan, PEÑUÑURI SANTOYO, María Teresa

Fascículo de ejercicios de variable compleja

1

Todos

México, D.F.

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

SPIEGEL, Murray R.

Matemáticas avanzadas para ingeniería y ciencias

México, D.F.

McGraw-Hill, 2001

SPIEGEL, Murray R., LIPSCHUTZ, Seymor

Variable compleja

2a.edición

México, D.F.

McGraw-Hill, 2011

139

31/10/2018 21:8

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Matemáticas, Física, Ingeniería o carreras afínes, que conlleve una sólida formación matemática con conocimiento de la teoría de Funciones de Variable Compleja y del Análisis de Fourier. Deseable, maestría o doctorado, y experiencia docente en disciplinas del área de las ciencias exactas o capacitación adquirida en los programas de formación docente de la Facultad.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE VUELO		4	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIA	ING L AER	SENIERÍA OESPACIAL
	División	Departamento	Lice	nciatura
Asignat Obligate		Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/se Teóricas	mestre: 48.0
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cւ	ırso teórico			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Seriación oblig	atoria antecedente: Ci	inemática v Dinámica		
~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5		
~ •		,		
J	atoria consecuente: Ni	•		
J		•		
Seriación oblig Objetivo(s) del	atoria consecuente: Ni curso:	inguna		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos o	inguna de mecánica de vuelo para ser a	aplicados a problem	nas prácticos qu
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anal	atoria consecuente: Ni curso:	inguna de mecánica de vuelo para ser a	aplicados a problem	nas prácticos que
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anal	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos o	inguna de mecánica de vuelo para ser a	aplicados a problem	nas prácticos qu
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anali relacionen el m	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos o	inguna de mecánica de vuelo para ser a	aplicados a problem	nas prácticos qu
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anali relacionen el m	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos d ovimiento de naves aei	inguna de mecánica de vuelo para ser a		nas prácticos qu
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anala relacionen el m	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos d ovimiento de naves aer	inguna de mecánica de vuelo para ser a		
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anali relacionen el m Temario NÚM.	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos d ovimiento de naves aer	inguna de mecánica de vuelo para ser a roespaciales.		ORAS
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anali relacionen el m Temario NÚM. 1.	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos d ovimiento de naves aer NOMBRE Introducción	inguna de mecánica de vuelo para ser a roespaciales.		ORAS 4.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anali relacionen el m Temario NÚM. 1. 2.	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos d ovimiento de naves aer NOMBRE Introducción Mecánica de vuelo de aer	inguna de mecánica de vuelo para ser a roespaciales.		ORAS 4.0 22.0
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno anali relacionen el m Temario NÚM. 1. 2.	atoria consecuente: Ni curso: izará los fundamentos d ovimiento de naves aer NOMBRE Introducción Mecánica de vuelo de aer	inguna de mecánica de vuelo para ser a roespaciales.		ORAS 4.0 22.0 22.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá la importancia de la mecánica de vuelo tanto de aeronaves como de naves espaciales, con la finalidad de comprender sus aplicaciones.

Contenido:

- 1.1 Introducción a la mecánica de vuelo.
- 1.2 Antecedentes.

2 Mecánica de vuelo de aeronaves

Objetivo: El alumno identificará las ecuaciones que rigen fundamentos de la mecánica del vuelo de aeronaves, para comprender el movimiento de una aeronave en vuelo.

Contenido:

- 2.1 Sistemas de referencia.
- **2.2** Ecuaciones generales de movimiento.
- **2.3** Fuerzas aerodinámicas y propulsivas.
- 2.4 Actuaciones.
- 2.5 Perturbaciones.

3 Mecánica orbital

Objetivo: El alumno conocerá las ecuaciones que rigen el movimiento de cuerpos a diferentes tipos de órbitas y sus trayectorias para comprender cómo afecta la elección de la órbita de vuelo en una misión espacial.

Contenido:

- 3.1 Dinámica de masas puntuales.
- **3.2** Problema de los dos cuerpos.
- 3.3 Posición orbital como función del tiempo.
- **3.4** Órbitas en tres dimensiones.
- 3.5 Maniobras orbitales.
- **3.6** Perturbaciones orbitales.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
CARMONA, A. I.	
Aerodinámica y actuaciones del avión.	1 y 2
Madrid	
Paraninfo, 2015	
CURTIS, H. D.	
Orbital Mechanics for Engineering Students	1 y 3
3rd Ed.	
Florida	
Butterworth-Heinemann, 2014	
GILL, E.	
Satellite Orbits: Models, Methods and Applications	1 y 3
New York	
Springer, 2012	

NANCY, A.

Pilots handbook of aeronautical knowledge.

1 y 2

Washington

US Department of Transportation, Federal Aviation Administration, Flight Standards Service, 2016

SOLÉ, A. C.

Iniciación a la aeronáutica

1 y 2

Madrid

Ediciones Díaz de Santos, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BATE, R. R.

Fundamentals of Astrodynamics

1 y 3

New York

Dover, 1971

GUTIÉRREZ-MARTÍNEZ, C.

Introducción al diseño de satélites pequeños

1 y 3

Puebla

Sociedad Mexicana de Ciencias y Tecnología Aeroespacial, 2014

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

1 y 3

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

	(4/4)
Sugerencias didácticas	
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial con especialidad en

mecánica de vuelo, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.

QUINTO SEMESTRE

ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA MECÁNICA DE FLUIDOS I INGENIERÍA DE MATERIALES DERECHO AÉREO Y ESPACIAL INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA





PROGRAMA DE ESTUDIO

ANALISIS DE CIRCUITOS ELEC	CTRICOS	<u> 1592</u>	5	10
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIER	ÍA DE CONTROL	INGEN AEROES	IERÍA SPACIAL
División	Dep	partamento	Licencia	tura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/sei Teóricas	mana: 4.0	Horas/semes Teóricas	stre: 64.0
Optativa	Prácticas	2.0	Prácticas	32.0
	Total	6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico				

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos y propiedades fundamentales de la teoría de las redes eléctricas en el análisis y resolución de circuitos eléctricos dinámicos, lineales, invariantes en el tiempo, causales, determinísticos y de parámetros concentrados.

Seriación obligatoria antecedente: Análisis de Sistemas y Señales

Seriación obligatoria consecuente: Dispositivos y Circuitos Electrónicos

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Sistemas eléctricos	12.0
2.	Análisis de circuitos eléctricos en estado sinusoidal permanente	10.0
3.	Potencia y circuitos eléctricos trifásicos	6.0
4.	Métodos generales de análisis de redes eléctricas	12.0
5.	Teoremas de redes eléctricas	12.0
6.	Redes de dos puertos o bipuertos	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Sistemas eléctricos

Objetivo: El alumno construirá modelos matemáticos de elementos eléctricos de dos terminales y se valdrá de las propiedades de linealidad e invariancia en el tiempo, para explicar su comportamiento en el dominio del tiempo, t, y en el dominio de la variable compleja, s.

Contenido:

- 1.1 Leyes de Kirchhoff y circuitos de parámetros concentrados.
 - **1.1.1** Leyes de tensión y de corriente.
 - **1.1.2** Circuitos de parámetros concentrados.
- 1.2 Elementos eléctricos.
 - **1.2.1** Resistor, condensador e inductor lineales e invariantes en el tiempo.
 - **1.2.2** Fuentes independientes de voltaje y de corriente.
 - 1.2.3 Transformación de fuentes independientes.
 - 1.2.4 Potencia instantánea, energía y pasividad.
- 1.3 Representación de circuitos lineales e invariantes en el tiempo por medio de ecuaciones diferenciales.
 - **1.3.1** Respuesta de entrada cero y respuesta de estado cero.
 - **1.3.2** Respuesta transitoria y respuesta permanente.
- 1.4 Concepto de impedancia y admitancia en el dominio de variable compleja s.
 - **1.4.1** De la función de transferencia a la representación mediante una ecuación diferencial.
 - **1.4.2** De la representación mediante una ecuación diferencial a la función de transferencia.

2 Análisis de circuitos eléctricos en estado sinusoidal permanente

Objetivo: El alumno analizará circuitos eléctricos lineales e invariantes en el tiempo en estado sinusoidal permanente, tanto en el dominio del tiempo como en el dominio de la frecuencia y realizará las representaciones gráficas en el dominio de la frecuencia.

Contenido:

- **2.1** Significación de la respuesta en estado sinusoidal permanente.
 - 2.1.1 Concepto de fasor.
 - **2.1.2** Obtención de la respuesta en estado sinusoidal permanente empleando fasores.
 - **2.1.3** Impedancia y admitancia complejas.
 - **2.1.4** La respuesta en frecuencia.
- 2.2 Resonancia.
 - **2.2.1** Circuitos resonantes.
 - **2.2.2** Ancho de banda y selectividad.
- **2.3** Escalamientos en la impedancia y en la frecuencia.

3 Potencia y circuitos eléctricos trifásicos

Objetivo: El alumno identificará en un circuito eléctrico la potencia promedio a partir de la potencia instantánea, tanto para circuitos monofásicos como circuitos eléctricos trifásicos balanceados y desbalanceados.

- 3.1 Potencia en los circuitos eléctricos en estado sinusoidal permanente.
 - **3.1.1** Potencia compleja: potencia activa y potencia reactiva.

- 3.1.2 Factor de potencia.
- 3.1.3 Potencia y superposición.
- 3.2 Circuitos eléctricos trifásicos.
 - 3.2.1 Circuitos eléctricos trifásicos balanceados.
 - 3.2.2 Circuitos eléctricos trifásicos desbalanceados.

4 Métodos generales de análisis de redes eléctricas

Objetivo: El alumno ensamblará los métodos de nodos y de mallas para realizar en forma metódica el análisis, la comprensión y el uso de las redes eléctricas.

Contenido:

- 4.1 Análisis de una red eléctrica mediante el método de nodos y el método de mallas.
 - **4.1.1** Planteamiento metódico de la ecuación de nodos.
 - **4.1.2** Planteamiento metódico de la ecuación de mallas.
 - **4.1.3** Fuentes de voltaje y de corriente dependientes.
 - **4.1.4** El método abreviado.
- **4.2** Aplicaciones de análisis de redes: Demostración del escalamiento de impedancia.

5 Teoremas de redes eléctricas

Objetivo: El alumno aplicará diversos teoremas de redes eléctricas para simplificar y sintetizar de modo significativo el análisis de las redes eléctricas.

Contenido:

- 5.1 Teorema de Sustitución.
- **5.2** Teorema de Superposición.
- **5.3** Teorema de la red equivalente de Thévenin y la red equivalente de Norton.
- **5.4** Teorema de Reciprocidad.
- 5.5 Teorema de Transferencia de Potencia Máxima.

6 Redes de dos puertos o bipuertos

Objetivo: El alumno distinguirá las estructuras diversas para caracterizar redes eléctricas de dos puertos lineales e invariantes en el tiempo.

- **6.1** Matriz de impedancias de circuito abierto.
 - **6.1.1** Circuitos de dos puertos conectados en serie.
- **6.2** Matriz de admitancias de circuito cerrado.
 - **6.2.1** Circuitos de dos puertos conectados en paralelo.
- **6.3** Matrices de parámetros híbridos.
- **6.4** Matrices de trasmisión.
 - **6.4.1** Circuitos de dos puertos conectados en cascada.

DORF, R. C., SVOBODA, J. A.

Circuitos eléctricos Todos

8a. edición

México

Alfaomega Grupo Editor, 2011

HAYT, W. H. Jr., KEMMERLY, J. E., DURBIN, S. M.

Análisis de circuitos en ingeniería Todos

8a. edición

México

McGraw Hill, 2011

JOHSON, D. E., HILBURN, J. L., JOHSON, J. R., SCOTT, P. D.

Análisis básico de circuitos eléctricos Todos

5a. edición

México

Prentice Hall Hispanoamericana, 1996

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALEXANDER, C. K., SADIKU, M. N. O.

Fundamentos de circuitos eléctricos Todos

5a. edición

México

McGraw Hill, 2013

DESOER, C. A., KUH, E. S.

Basic Circuit Theory Todos

Tokio

McGraw-Hill KogaKusha, Ltd., 1969

FERRERAS, F. L., MALDONADO, S. Y Rosa, M,

Análisis de circuitos lineales Todos

México

Alfaomega Grupo Editor, S. A. de C. V., 2011

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Profesores con formación en Ingeniería Eléctrica-Electrónica o áreas afines, deseable que cuenten con experiencia profesional en el área de los circuitos eléctricos; de preferencia con estudios de maestría o con una especialización de la teoría, síntesis y aplicación de las redes eléctricas y experiencia en este campo. El profesor debe contar con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad.





PROGRAMA DE ESTUDIO

TEORIA ELECTROM	<u>AGNETICA</u>	<u> </u>		10
Asignatura	a	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍA EN T		LECOMUNICACIONES	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
División	Depa	artamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/ser Teóricas	mana: 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas	2.0	Prácticas	32.0
	Total	6.0	Total	96.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Electricidad y Magnetismo

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará e interpretará las ecuaciones de Maxwell, las empleará para establecer las ecuaciones de onda de los campos eléctrico y magnético, y a partir de estas ecuaciones determinará las características de propagación de las ondas electromagnéticas en diferentes medios. Analizará también, las situaciones en las cuales se presentan los fenómenos de reflexión y refracción de las ondas electromagnéticas y las leyes asociadas a ellos. Finalmente aplicará todos los conceptos anteriores en el estudio de estructuras, como son las líneas de transmisión, que permiten guiar la energía de estas ondas de un lugar a otro.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos fundamentales y ecuaciones de Maxwell	12.0
2.	Ondas planas electromagnéticas	18.0
3.	Reflexión y refracción de ondas planas electromagnéticas	14.0
4.	Líneas de transmisión	20.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Conceptos fundamentales y ecuaciones de Maxwell

Objetivo: El alumno interpretará y analizará las leyes fundamentales que describen el comportamiento de los campos eléctricos y magnéticos que forman la base de las ecuaciones de Maxwell.

Contenido:

- 1.1 Campo eléctrico. Densidad de flujo eléctrico. Ley de Gauss.
- **1.2** Potencial eléctrico. Dipolo eléctrico. Capacitancia.
- **1.3** Corriente eléctrica. Densidad de corriente. Ley de Ohm en forma puntual.
- **1.4** Campo magnético. Ley de Ampere.
- 1.5 Ley de Gauss para campos magnéticos (forma diferencial e integral). Potencial magnético vectorial.
- **1.6** Ley de Faraday.
- 1.7 Principio de conservación de la carga y ecuación de continuidad. Corriente de desplazamiento. Ley de Ampere-Maxwell.
- 1.8 Ecuaciones de Maxwell para campos eléctricos y magnéticos variables en el tiempo.
- 1.9 Campos que varían armónicamente en el tiempo. Fasores.
- 1.10 Ecuaciones de Maxwell en forma fasorial.

2 Ondas planas electromagnéticas

Objetivo: El alumno deducirá las ecuaciones de onda a partir de las ecuaciones de Maxwell, determinará la solución de estas ecuaciones para el caso de ondas planas y analizará las características de propagación de estas ondas en diferentes medios.

Contenido:

- 2.1 Ecuaciones de onda del campo eléctrico y campo magnético para el espacio libre y para medios materiales homogéneos isotópicos y lineales. Forma fasorial de las ecuaciones de onda para campos que varían armónicamente en el tiempo.
- 2.2 Ondas esféricas y ondas planas.
- 2.3 Solución de la ecuación de onda fasorial para ondas planas uniformes en el espacio libre.
- **2.4** Solución de la ecuación de onda fasorial para ondas planas uniformes en un medio material homogéneo, isotrópico y lineal.
- **2.5** La onda transversal electromagnética (TEM) en el espacio libre y en un medio material de extensión ilimitada.
- **2.6** Tangente de pérdida. Clasificación de los medios en función de la tangente de pérdida y comportamiento de las ondas electromagnéticas en ellos: el espacio libre, medios ideales y medios reales.
- 2.7 El teorema de Poynting. Vector de Poynting, Vector de Poynting para campos armónicos en el tiempo.
- 2.8 Polarización de ondas electromagnéticas: lineal, circular y elíptica.
- **2.9** Efecto Doppler en ondas electromagnéticas.

3 Reflexión y refracción de ondas planas electromagnéticas

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos relacionados con la propagación de las ondas electromagnéticas para analizar los fenómenos de reflexión y refracción que surgen cuando éstas inciden en la frontera entre dos medios.

- 3.1 Condiciones de frontera para los campos eléctricos y magnéticos.
- 3.2 Reflexión de ondas planas en incidencia normal en dieléctricos y conductores: coeficientes de reflexión y transmisión; ondas estacionarias; relación de onda estacionaria (S.W.R.); coeficiente de reflexión generalizado; impedancia de entrada.
- **3.3** Incidencia normal en varios dieléctricos colocados paralelamente; métodos de análisis. Técnicas para evitar reflexiones (ventana dieléctrica de ½ lambda y capa de ¼ lambda). Aplicaciones.
- **3.4** Ondas planas orientadas arbitrariamente.

- **3.5** Reflexión y refracción de ondas planas que inciden oblicuamente: descripción de los elementos de referencia para la reflexión y refracción, leyes de la reflexión y la refracción (ley de Snell).
- 3.6 Incidencia oblicua en un dieléctrico y en un conductor.
- **3.7** Ángulo crítico y reflexión interna total. Ángulo de Brewster.
- 3.8 Aplicaciones en óptica.

4 Líneas de transmisión

Objetivo: El alumno analizará los conceptos y parámetros asociados a estructuras básicas de elementos conductores y dieléctricos que se emplean para guiar la energía electromagnética de un lugar a otro.

Contenido:

- **4.1** Estructuras generales de líneas de transmisión: línea con un plano, líneas paralelas, línea coaxial.
- **4.2** Parámetros distribuidos de las líneas de transmisión. Representación de la línea como un circuito distribuido.
- **4.3** Análisis para señales armónicas. La línea de transmisión uniforme infinita: solución de las ecuaciones de la línea de transmisión.
- **4.4** La línea de transmisión terminada en una carga.
- **4.5** Aproximación de elementos reactivos mediante líneas de transmisión cortas.
- **4.6** Efectos de pérdidas en líneas. Línea sin distorsión: condición de Heaviside.
- **4.7** Cartas de líneas de transmisión. La carta Smith.
- **4.8** Cálculos de líneas de transmisión utilizando carta Smith: determinación de impedancias y admitancias, VSWR, coeficientes de reflexión, acoplamiento con stubs.
- **4.9** El transformador de 1/4.

Oxford University Press, 2009

- **4.10** La línea de transmisión de placas paralelas. Ondas TEM, TE y TM en las líneas de transmisión.
- 4.11 La guía de onda rectangular metálica.
- **4.12** La guía de onda cilíndrica metálica.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
GRIFFITHS, David J.	
Introduction to Electrodynamics	Todos
4th edition	
Addison Wesley, 2012	
GURU, Bhag S., HIZIROGLU, Hüseyin R.	
Electromagnetic Field Theory Fundamentals	Todos
2nd edition	
Cambridge Universy Press, 2009	
NOTAROS, Branislav M.	
Electromagnetics	Todos
2nd edition	
Prentice Hall, 2010	
SADIKU, Matthew	
Elements of Electromagnetism	Todos
5th edition	

ULABY, Fawwaz T., MICHIELSSEN, Eric, RAVAJOLI, Umberto

Fundamentals of Applied Electromagnetics

6th edition

Prentice Hall, 2011

Todos

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BALANIS, Constantine A.

Advanced Engineering Electromagnetics

2nd edition

John Wiley and Sons, 2012

CHENG, David K.

Field and Wave Electromagnetics Todos

2nd edition

Addison Wesley, 1989

FLEISCH, Daniel

A Student's Guide to Maxwell Equations

Todos

3rd edition

Cambridge University Press, 2008

IDA, Nathan

Engineering Electromagnetics Todos

2nd edition

Springer Verlag, 2004

Sugerencias didácticas			
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones, en Comunicaciones y Electrónica o en Física. Experiencia en el área de electromagnetismo aplicado (radiopropagación, antenas, líneas de transmisión, dispositivos de microondas, etc.). Deseable tener estudios de posgrado y contar con experiencia docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

MECA	ÁNICA DE FLUIDOS I	0462	5		10
	Asignatura	Clave	Semest	tre	Crédito
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL TE		TERMOFLUIDOS		INGENIERÍA AEROESPACIAL	
Div	visión	Departamento		Licenciat	ura
Asignatura	a:	Horas/semana:	Hoi	ras/semes	tre:
Obligatoria		Teóricas 4.0	Teó	oricas	64.0
Optativa		Prácticas 2.0	Prác	cticas	32.0
		Total 6.0	Tota	al	96.0
Modalidad: Curso	o teórico-práctico				
	-				
	ria antacadanta. Nina	าเทล			
Seriación obligato	ma antecedence. Tying	una			
Seriación obligato Objetivo(s) del cur	rso:	dinámica	e fluidos en forma	integral y	las aplica
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro Femario	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in	odinámica mentales de la mecánica do	e fluidos en forma		
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro Femario NÚM.	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in	odinámica mentales de la mecánica do	e fluidos en forma	HORA	AS.
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro Femario NÚM. M 1. I	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in NOMBRE Introducción	odinámica mentales de la mecánica do	e fluidos en forma	HORA 6.0	as o
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro Femario NÚM. M 1. I 2. E	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in NOMBRE Introducción Estática de fluidos	odinámica mentales de la mecánica de geniería de fluidos.	e fluidos en forma	HORA 6.0 10.0	AS O
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro Temario NÚM. N 1. I 2. E 3. E	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in NOMBRE Introducción Estática de fluidos Ecuaciones de conservación	odinámica mentales de la mecánica de geniería de fluidos.	e fluidos en forma	HORA 6.0 10.0 20.0	AS)))
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro Temario NÚM. M 1. I 2. H 3. H 4. A	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in NOMBRE Introducción Estática de fluidos	odinámica mentales de la mecánica de geniería de fluidos.	e fluidos en forma	HORA 6.0 10.0	AS () () () () () () () () () () () () ()
Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro NÚM. M 1. I 2. H 3. H 4. A 5. H	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in NOMBRE Introducción Estática de fluidos Ecuaciones de conservación Análisis dimensional	nentales de la mecánica de geniería de fluidos. en forma integral	e fluidos en forma	HORA 6.0 10.0 20.0 8.0	AS))))))
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro NÚM. M 1. I 2. H 3. H 4. A 5. H	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in NOMBRE Introducción Estática de fluidos Ecuaciones de conservación Análisis dimensional Flujo en tuberías	nentales de la mecánica de geniería de fluidos. en forma integral	e fluidos en forma	HORA 6.0 10.0 20.0 8.0 10.0	AS))))))
Seriación obligator Objetivo(s) del cur El alumno conocera a la solución de pro NÚM. M 1. I 2. H 3. H 4. A 5. H 6. H	rso: á las ecuaciones fundar oblemas típicos de la in NOMBRE Introducción Estática de fluidos Ecuaciones de conservación Análisis dimensional Flujo en tuberías	nentales de la mecánica de geniería de fluidos. en forma integral	e fluidos en forma	HORA 6.0 10.0 20.0 8.0 10.0	AS)))))))

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá los conceptos básicos de la mecánica de fluidos, así como sus principales aplicaciones.

Contenido:

- 1.1 Panorama general de las aplicaciones de la mecánica de fluidos.
- 1.2 Definiciones: medios continuos, fluidos, líquidos y gases.
- **1.3** Propiedades de los fluidos: densidad, peso específico, viscosidad, esfuerzo, presión, tensión superficial, módulo de elasticidad volumétrica, presión de vapor.

2 Estática de fluidos

Objetivo: El alumno realizará el cálculo de las presiones manométricas y de las fuerzas que actúan sobre superficies sumergidas en un fluido en reposo.

Contenido:

- **2.1** Presión hidrostática.
- 2.2 Ecuación fundamental de la hidrostática.
- 2.3 Manometría.
- **2.4** Fuerzas sobre superficies sumergidas.
- 2.5 Flotación y estabilidad de la flotación.

3 Ecuaciones de conservación en forma integral

Objetivo: El alumno deducirá las ecuaciones fundamentales de la mecánica de fluidos (masa, cantidad de movimiento y energía) aplicables a un volumen de control.

Contenido:

- **3.1** Clasificación del movimiento de los fluidos: compresible e incompresible, viscoso y no viscoso, permanente y no permanente, laminar y turbulento.
- 3.2 Líneas de flujo, flujo volumétrico y flujo másico.
- **3.3** Teorema de transporte de Reynolds.
- **3.4** Ecuación de continuidad.
- 3.5 Ecuación de Bernoulli.
- **3.6** Ecuación de la energía.
- 3.7 Ecuaciones de la cantidad de movimiento lineal y angular.

4 Análisis dimensional

Objetivo: El alumno utilizará el análisis dimensional como un método auxiliar para el estudio del movimiento de los fluidos.

Contenido:

- **4.1** Dimensiones y unidades.
- **4.2** Teorema de homogeneidad dimensional.
- 4.3 Teorema de Buckingham. Parámetros adimensionales.
- **4.4** Semejanza y teoría de modelos.

5 Flujo en tuberías

Objetivo: El alumno realizará el cálculo básico de pérdida de carga en tuberías debido a la fricción y a la presencia de accesorios comunes.

- **5.1** Pérdidas de carga primarias y secundarias, factores de fricción.
- 5.2 Válvulas, codos, expansiones y contracciones.
- **5.3** Sistemas simples de tuberías.

6 Flujo compresible unidimensional

Objetivo: El alumno conocerá los conceptos básicos del flujo compresible y los aplicará al cálculo de tuberías y difusores.

Contenido:

- 6.1 Ondas acústicas. Cono de Mach.
- **6.2** Ecuaciones para flujo isentrópico. Propiedades de estancamiento.
- **6.3** Toberas y difusores.
- **6.4** Onda de choques normales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CROWE, C.t., ELGER, D.f., ROBERSON, J.a.

Mecánica de fluidos Todos

8a. Edición

U.S.A.

Patria, 2007

FOX, R.w., MCDONALD, A.t., PRITCHARD, P.j.

Introduction to Fluid Mechanics Todos

8th Edition

U.S.A.

John Wiley & Sons, 2011

MUNSON, B.r., YOUNG, D.f., OKIISHI, T.h.

Fundamentos de mecánica de fluidos Todos

México

Limusa Noriega Editores, 2005

POTTER, M.c., WIGGERT, D.c.

Mecánica de fluidos Todos

3a edición

México

Thomson International, 2002

STREETER, V.1., WYLIE, E.b., BEDFORD, K.w.

Mecánica de fluidos Todos

9a edición

México

McGraw-Hill Interamericana, 2000

WHITE, F.m.

Fluid Mechanics Todos

7th Edition

U.S.A.

McGraw-Hill, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CENGEL, Y.a.

Todos Mecánica de fluidos

2a edición México

McGraw-Hill, 2012

MATAIX, C.

Mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas 2, 4 y 5

2a edición Madrid

Alfaomega, 2005

SHAMES, I.h.

Mecánica de fluidos Todos

3ra. Edición México

McGraw-Hill, 1995

SMITS, A.j. Mecánica de fluidos: una introducción física

Alfaomega, 2005

México

1 y 3

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos con amplia experiencia en el área de ingeniería de fluidos, con experiencia docente o con preparación en programas de formación docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

INGENIERÍA DE MATERIA	LES	1570	5	10
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL	MATERIALES Y MAN	NUFACTURA	INGEN AEROE	IIERÍA SPACIAL
División	Departamen	to	Licencia	ntura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0]	Horas/seme Teóricas	stre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0]	Prácticas	32.0
	Total 6.0]	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico				
Seriación obligatoria antecedente: N	linguna			

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno analizará los fundamentos del comportamiento de los materiales de ingeniería, de tal forma que pueda seleccionarlos, modificar sus propiedades y su comportamiento bajo las condiciones de aplicación que a cada caso corresponda.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estructura del átomo.	2.0
2.	Fuerzas interatómicas y ordenamiento cristalino.	8.0
3.	Defectos cristalinos.	4.0
4.	Comportamiento mecánico.	10.0
5.	Diagramas de fase.	10.0
6.	Difusión de sólidos.	4.0
7.	Mecanismos de endurecimiento.	10.0
8.	Materiales para ingeniería y su selección.	16.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Estructura del átomo.

Objetivo: El alumno comprenderá el modelo de la estructura atómica y su configuración.

Contenido:

- 1.1 Estructura del átomo.
- 1.2 Modelo atómico.
- 1.3 Configuración electrónica
- 1.4 Tabla periódica

2 Fuerzas interatómicas y ordenamiento cristalino.

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades macroscópicas de los materiales y comprenderá la razón del ordenamiento tridimensional de largo alcance.

Contenido:

- **2.1** Fuerzas interatómicas e intermoleculares.
- 2.2 Redes de Bravais.
- 2.3 Arreglos típicos en metales y sus características.
- 2.4 Índices de Miller

3 Defectos cristalinos.

Objetivo: El alumno identificará los diferentes defectos que se presentan en la estructura cristalina, así como su efecto en el comportamiento del material desde el punto de vista de la termodinámica.

Contenido:

- 3.1 Clasificación de los defectos cristalinos.
- **3.2** Defectos de punto, átomos intersticiales, sustitucionales y sitios vacantes.
- 3.3 Defectos de línea. La dislocación, sus tipos y características (campo de esfuerzos y energía asociada).
- 3.4 Defectos de superficie
- **3.5** Interacciones entre defectos cristalinos.

4 Comportamiento mecánico.

Objetivo: El alumno relacionará el comportamiento mecánico y las fuerzas de enlace, la estructura cristalina y los defectos de la estructura.

Contenido:

- **4.1** Concepto de esfuerzo y deformación.
- **4.2** Deformación elástica y plástica.
- 4.3 Límite elástico teórico.
- **4.4** Sistema de deslizamiento.
- 4.5 Ley de Schmidt.
- **4.6** Dislocaciones y la deformación plástica.
- 4.7 Conceptos básicos de fractura.

5 Diagramas de fase.

Objetivo: El alumno aplicará los datos obtenidos de los diagramas de equilibrio de fases, su construcción e interpretación.

- 5.1 Conceptos básicos. Limite de solubilidad, fase, fase de equilibrio termodinámico, microestructura.
- **5.2** Diagramas binarios. Sus tipos principales, transformaciones invariantes.
- **5.3** Diagrama hierro-carbono (meta estable y estable). Microestructuras características del diagrama hierro-carbono.

6 Difusión de sólidos.

Objetivo: El alumno examinará los conceptos básicos mediante los cuales se explica el movimiento de masa a través de los sólidos.

Contenido:

- **6.1** Mecanismos de la difusión a través de los sólidos.
- 6.2 Justificación termodinámica de la difusión
- **6.3** Difusión en estado estable. Primera y segunda leyes de Fick.
- **6.4** Factores que influyen en la difusión.
- **6.5** Fenómenos que involucran procesos difusivos.

7 Mecanismos de endurecimiento.

Objetivo: El alumno distinguirá los diferentes principios físicos mediante los cuales se genera un incremento en el esfuerzo de cedencia del material.

Contenido:

- 7.1 Las dislocaciones y el endurecimiento.
- 7.2 Endurecimiento por tamaño de grano.
- 7.3 Endurecimiento por trabajo en frío.
- 7.4 Endurecimiento por solución sólida.
- 7.5 Endurecimiento por precipitación.
- 7.6 Endurecimiento por transformación martensítica.

8 Materiales para ingeniería y su selección.

Objetivo: El alumno aplicará y seleccionará los materiales con base en su uso común en ingeniería, sus características, propiedades y las formas para modificarlas.

Contenido:

- **8.1** Aceros y fundiciones.
- **8.2** El cobre y sus aleaciones.
- **8.3** El aluminio y sus aleaciones.
- **8.4** Otros metales y aleaciones de amplio espectro industrial.
- **8.5** Polímeros para ingeniería.
- **8.6** Cerámicos para ingeniería.
- 8.7 Otros materiales de amplia aplicación en ingeniería.
- **8.8** Métodos de selección de materiales para ingeniería.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ASKELAND, R. D.

The Science and Engineering of Materials

Todos

6th edition

USA, 2011

ST.

CALLISTER, D. W.

Materials Science and Engineering: an Introduction

7,8

2010

New York, U.S.A., 2010

John Wiley

SHACKELFORD, F. J.

Introduction to Materials Science for Engineers

Todos

Todos

7th edition

New Jersey, U.S.A. 2008

Macmillan

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

MANGONON, L. P.

The Principles of Materials Selection for Engineering Design

1999

USA, 1999

Prentice Hall.

MEYERS, M. A.

Dynamic Behavior of Materials 3,4,7

2004

USA, 2004

John Wiley & Sons

MEYERS, M. A. & Kumar

Mechanical Metallurgy, Principles and Applications

Todos

2001

USA, 2001

Prentice Hall

SINHA S.

Engineering Materials in Mechanical Design Principles of 7,8

Selection with Q & A 2009

USA. 2009

Research Publishing

1	5	/5	1
•	J	J	,

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula			

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos con amplia experiencia en el área de materiales metálicos, cerámicos, polímeros y compuestos, en diseño y fabricación de componentes con los materiales antes mencionados, con experiencia docente o con preparación en programas de formación docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

DE	RECHO AÉREO Y ESPAC	IAL	5	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA		INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
	División	Departamento	Licenci	atura
Asign	atura:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:
Obliga		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optati	va	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
	gatoria antecedente: Ni			
	inguirá entre el derecho a	néreo y el espacial e identificará las re o del espacio ultraterrestre.	elaciones jurídicas	s que surgen
NÚM	I. NOMBRE		НОН	RAS
1.	Origen y definición del de	erecho aéreo y espacial	Ģ	9.0
2.	Ubicación del espacio aér	reo y espacial	Ģ	9.0
3.	Regulación del espacio aé	ereo y espacial	Ģ	9.0
4.	Regulación internacional	del espacio aéreo y espacial	Ģ	9.0
5.	Tratados y principios de l	Naciones Unidas para uso del espacio	12	2.0
				8.0

Actividades prácticas

Total

0.0

48.0

1 Origen y definición del derecho aéreo y espacial

Objetivo: El alumno conocerá el pasado, presente y futuro del derecho aeroespacial.

Contenido:

- 1.1 Ubicación científica del derecho aeronáutico y espacial.
- 1.2 Historia y génesis del derecho aeronáutico y espacial.
- 1.3 Ámbitos de validez del derecho aeronáutico y espacial.
- **1.4** El Derecho aeronáutico y espacial y la soberanía.

2 Ubicación del espacio aéreo y espacial

Objetivo: El alumno estudiará y comprenderá la ubicación del espacio aéreo y el espacio exterior con base en los postulados de Theodore Von Kármán.

Contenido:

- 2.1 Ubicación del espacio aéreo.
- 2.2 Ubicación del espacio exterior.
- 2.3 Termósfera y exósfera.
- 2.4 El límite entre la atmósfera y el espacio exterior Línea de Kármán.

3 Regulación del espacio aéreo y espacial

Objetivo: El alumno conocerá la legislación aeronáutica y espacial, así como algunas leyes de aeronáutica civil.

Contenido:

- 3.1 Regulación latinoamericana de aviación.
- 3.2 Espacio aéreo. Propiedad y soberanía.
- **3.3** Legislación sobre aeronáutica civil.
- 3.4 La aeronave como nuevo hecho técnico.

4 Regulación internacional del espacio aéreo y espacial

Objetivo: El alumno conocerá la regulación internacional aplicada al espacio aéreo y espacial.

Contenido:

- **4.1** Soberanía y espacio aéreo territorial.
- **4.2** Derecho aeronáutico y espacial: similitudes y diferencias.
- **4.3** El espacio como patrimonio de la humanidad.
- 4.4 Responsabilidad civil, accidentes aéreos.

5 Tratados y principios de Naciones Unidas para uso del espacio

Objetivo: El alumno revisará los tratados y principios de las Naciones Unidas para el uso del espacio con fines pacíficos.

- **5.1** Comisión sobre la utilización del espacio ultraterrestre con fines pacíficos.
- **5.2** Sub comisión de Asuntos Científicos y Técnicos.
- **5.3** Sub comisión de Asuntos Jurídicos de Naciones Unidas.
- **5.4** México ante los instrumentos internacionales.
- **5.5** Tratados.

ÁLVAREZ, H.

Derecho espacial Todos

México

Universidad Nacional Autónoma de México, 1997

ÁLVAREZ, H.

Legislación espacial y exégesis del tratado de 1967 Todos

México

Porrúa, F. de Derecho Universidad Nacional Autónoma de México, 2001

FRANCOZ, R.

Derecho aeroespacial, perspectivas del derecho espacial a Todos

la luz de los nuevos descubrimientos científicos México

Porrúa, 1981

MARCHANT, H.

Derecho internacional del espacio. Teoría y política

Todos

Madrid

Civitas, 2007

MAUREEN, W.

Derecho internacional contemporáneo: la utilización del Todos

espacio ultraterrestre Buenos Aires

Bibliográfica, 1990

VERECHESTIN, V.

El cosmos y el derecho Todos

Moscú

Academia de Ciencias, 1985

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

FOLCHI, M.

Aviación comercial, turismo, derecho aeronáutico y espacial Todos

Buenos Aires Folchi, 1992

FOLCHI, M.

Temas de aviación comercial y derecho aeronáutico y Todos

espacial III Buenos Aires

Lara, 2000

Sugerencias didácticas		(4/4)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Derecho, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCION A LA ECC	<u> DNOMIA</u>	1413	5	8	
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos	
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGN SOCIOH	NATURAS UMANÍSTICAS	INGEN AEROE	TIERÍA SPACIAL	
División	Depa	rtamento	Licencia	ntura	
Asignatura: Obligatoria X	Horas/sen Teóricas	1ana: 4.0	Horas/seme Teóricas	stre: 64.0	
Optativa	Prácticas	0.0	Prácticas	0.0	
	Total	4.0	Total	64.0	

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos y procesos básicos de la economía, en sus aspectos micro y macroeconómicos, y adquirirá elementos de juicio para el conocimiento y análisis del papel del Estado en la instrumentación de políticas económicas. Asimismo, valorará las características del desarrollo económico actual de México y sus perspectivas de evolución, en el contexto de los retos económicos de nuestro tiempo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos de economía	4.0
2.	Microeconomía	20.0
3.	Macroeconomía	16.0
4.	Políticas macroeconómicas	12.0
5.	Desarrollo económico: retos y perspectivas económicas	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Conceptos básicos de economía

Objetivo: El alumno conocerá los principios básicos de la economía para poder entender la relación de esta con otras ciencias y su propio método. Asimismo, será capaz de diferenciar la macroeconomía de la microeconomía. Por último, identificará las principales corrientes de pensamiento teórico sobre la ciencia económica y sus efectos sobre las diferentes políticas económicas realizadas por el Estado.

Contenido:

- 1.1 Definición de economía.
- 1.2 Concepto de escasez.
- **1.3** Tierra, trabajo y capital.
- **1.4** Método del estudio de la economía.
- 1.5 Relación entre economía y otras disciplinas.
- 1.6 Diferencia entre macroeconomía y microeconomía.
- 1.7 Economía positiva y economía normativa.
- **1.8** Debate de las teorías económicas.

2 Microeconomía

Objetivo: El alumno distinguirá los componentes fundamentales de las teorías del consumidor y del productor, como base para el estudio y conocimiento de los principios de la microeconomía.

Contenido:

- 2.1 Objeto del estudio de la microeconomía.
- 2.2 Alternativas de producción.
- 2.3 Oferta y demanda.
- 2.4 Elasticidad.
- 2.5 Teoría de la elección del consumidor.
- 2.6 Función de producción y costos de producción.
- **2.7** Competencia perfecta.
- **2.8** Monopolio y competencia imperfecta.

3 Macroeconomía

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la macroeconomía y sus conceptos fundamentales en el contexto de la economía nacional y su relación con la economía internacional. Conocerá también el propósito de los principales indicadores macroeconómicos y desarrollará capacidades para su interpretación y para el análisis de las políticas que incidan en el desarrollo y crecimiento económicos, en un marco de equidad y bienestar social.

Contenido:

- **3.1** Concepto y utilidad de la macroeconomía.
- **3.2** Principales agregados macroeconómicos (Producto Interno Bruto; Matriz de Insumo Producto; medición de la inflación; empleo y desempleo; obtención de cifras reales del PIB).
- 3.3 Demanda y oferta agregada (el equilibrio macroeconómico).
- 3.4 Enfoques monetarista y estructuralista sobre el problema de la inflación.
- 3.5 Ciclo económico.

4 Políticas macroeconómicas

Objetivo: El alumno entenderá las políticas fiscal y financiera que sirven para enfrentar los principales problemas económicos del país, el papel del Estado en la economía y su influencia con el mercado.

- **4.1** Los problemas macroeconómicos fundamentales.
- **4.2** El Estado y el mercado en la economía.

- 4.3 Los mecanismos de intervención del Estado en la economía y sus principales objetivos.
- 4.4 Política fiscal.
- 4.5 Política monetaria.
- **4.6** La política económica en un contexto internacional (la balanza de pagos; los tipos de cambios; ajuste en la balanza de pagos).
- 4.7 Sistema financiero mexicano.

5 Desarrollo económico: retos y perspectivas económicas

Objetivo: El alumno analizará las diferencias entre los conceptos de: desarrollo y globalización; desarrollo y subdesarrollo; crecimiento y desarrollo económico. Asimismo conocerá los principales aspectos de la reforma económica y el Washington Consensus, así como la relación entre las reformas y las crisis financieras, todo ello para dimensionar los retos económicos de nuestro tiempo y las reales condiciones de desarrollo de México y sus perspectivas de evolución.

Contenido:

- **5.1** Definición de desarrollo.
- 5.2 Comprensión del proceso de globalización.
- **5.3** Concepto de globalización y concepto de globalización financiera.
- 5.4 Definición de subdesarrollo.
- **5.5** Concepto de crecimiento económico.
- **5.6** Diferencias entre desarrollo económico y crecimiento económico.
- 5.7 La reforma económica y el Washington Consensus.
- 5.8 Resultado e impacto de las reformas en los países de la región de Latinoamérica.
- **5.9** Definición de países BRIC (Brasil, Rusia, India y China).
- **5.10** Definición de desarrollo humano.
- **5.11** Los retos del milenio.

STIGLITZ, Joseph E., WALSH, Carl E.

Macroeconomía

- 5.12 Relación entre género y los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).
- 5.13 Derechos Económicos y Sociales Humanos (DESH).

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ASTUDILLO, Marcela, PANIAGUA, Jorge	
Fundamentos de economía	Todos
México	
Instituto deUNAM-Investigaciones Económicas, 2012	
GIRÓN, Alicia, QUINTANA, Aderak, LÓPEZ, Alejandro	
Introducción a la economía: notas y conceptos básicos	Todos
México	
Instituto deUNAM-Investigaciones Económicas, 2009	
STIGLITZ, Joseph E., WALSH, Carl E.	
Microeconomía	2
Barcelona	
Ariel,2009	

3,4

Barcelona

Ariel, 2009

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
AGUAYO QUEZADA, Sergio	
México. Todo en cifras (El almanaque Mexicano)	4,5
México	
Aguilar, 2008	
GALBRAITH, John K.	
Historia de la economía	1
Barcelona	
Ariel, 2011	
HAROLD, James	
El fin de la globalización: lecciones de la gran depresión	5
Madrid	
Océano,2003	
IBARRA, David	
Ensayos sobre economía Mexicana	4,5
México	
Fondo de Cultura Económica, 2005	
SAMUELSON, Paul A.	
Economía con aplicaciones a Latinoamérica	4,5
México	
McGraw-Hill, 2010	
SAMUELSON, Paul A., NORDHAUS, William D.	
Economía	Todos
México	
McGraw-Hill, 2005	

Sugerencias didácticas Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase	X	Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	
Perfil profesiográfico de quienes pueder	n impartir la asignatura		
Formación académica:			
Licenciatura en Economía			
Otras profesiones afines con maestría o do	octorado en Economía.		
Experiencia profesional:	ao ao an ámico Mínimo 2 años e	do armaniamaia	
En docencia e investigación en la disciplir Especialidad:	na economica. Willing 3 anos (ае ехрепенсіа.	
Economía.			
Conocimientos específicos: Conocimiento	os en la especialidad.		
Aptitudes y actitudes:			
Capacidad para despertar el interés en los	alumnos en el conocimiento d	e los conceptos y procesos fundamentales de la	economía.

SEXTO SEMESTRE

DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS SISTEMAS DE COMUNICACIONES MODELADO DE SISTEMAS FÍSICOS INGENIERÍA TÉRMICA MECÁNICA DE SÓLIDOS ÉTICA PROFESIONAL





PROGRAMA DE ESTUDIO

	DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNIC	OS 1618	6	10
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENI	ERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenc	iatura
_	natura: gatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/sem Teóricas	estre: 64.0
Opta	iva 🔲	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 6.0	Total	96.0
Modalidad:	Curso teórico-práctico			
	•			
Seriación ob	ligatoria antecedente: A	nálisis de Circuitos Eléctricos		
Seriación ob Objetivo(s) c	ligatoria consecuente: Fi	undamentos de Sistemas Electronico	-	,-
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno dis	ligatoria consecuente: Fi		-	ispositivos.
Seriación ob Objetivo(s) c El alumno dis	ligatoria consecuente: Filel curso: eñará circuitos electrónico	undamentos de Sistemas Electronico	-	
Seriación ob Objetivo(s) d El alumno dis	ligatoria consecuente: Filel curso: eñará circuitos electrónico	undamentos de Sistemas Electronico	mitaciones de los d	
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno dis Temario	ligatoria consecuente: Follel curso: lel curso: leñará circuitos electrónico M. NOMBRE	undamentos de Sistemas Electronico	mitaciones de los d	RAS
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno dis Temario NÚ 1.	ligatoria consecuente: Filel curso: eñará circuitos electrónico M. NOMBRE Introducción	undamentos de Sistemas Electronico os considerando el modelado y las li	imitaciones de los d HO	RAS 3.0
Seriación ob Objetivo(s) d El alumno dis Temario NÚ 1. 2.	ligatoria consecuente: For lel curso: eñará circuitos electrónico M. NOMBRE Introducción El diodo semiconductor	undamentos de Sistemas Electronico os considerando el modelado y las li	mitaciones de los d HO	RAS 3.0 2.0
Seriación ob Objetivo(s) d El alumno dis Temario NÚ 1. 2. 3.	ligatoria consecuente: Follel curso: del curso: del curso: denará circuitos electrónico M. NOMBRE Introducción El diodo semiconductor El transistor bipolar de ju	undamentos de Sistemas Electronico os considerando el modelado y las li untura (TBJ) e campo (FET)	imitaciones de los d HO 1 1	RAS 3.0 2.0 6.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno dis Temario NÚ 1. 2. 3. 4.	ligatoria consecuente: Fullel curso: lei curso: leñará circuitos electrónico M. NOMBRE Introducción El diodo semiconductor El transistor bipolar de ju El transistor de efecto de	undamentos de Sistemas Electronico os considerando el modelado y las li untura (TBJ) e campo (FET) dores de tensión	HO 1 1	RAS 3.0 2.0 6.0 6.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno dis Temario NÚ 1. 2. 3. 4. 5.	ligatoria consecuente: For the curso: del curso: del curso: den curso: den curso: den curso: den curso: den curso: den cursos electrónicos electrónicos den cursos electrónicos electrónicos den cursos electrónicos electrón	undamentos de Sistemas Electronico os considerando el modelado y las li untura (TBJ) e campo (FET) dores de tensión	HO	RAS 3.0 2.0 6.0 6.0 8.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno dis Temario NÚ 1. 2. 3. 4. 5.	ligatoria consecuente: For the curso: del curso: del curso: den curso: den curso: den curso: den curso: den curso: den cursos electrónicos electrónicos den cursos electrónicos electrónicos den cursos electrónicos electrón	undamentos de Sistemas Electronico os considerando el modelado y las li untura (TBJ) e campo (FET) dores de tensión	HO 1 1 1	RAS 3.0 2.0 6.0 6.0 8.0 9.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá los conceptos fundamentales que se utilizarán en el curso, la evolución de la electrónica, sus aplicaciones y su interrelación con otras disciplinas.

Contenido:

- **1.1** Conceptos básicos: señal, transducción, señal analógica, señal digital, amplificación y ejemplos de sistemas analógicos y digitales.
- **1.2** Bosquejo histórico de la electrónica.
- 1.3 Aplicaciones.

2 El diodo semiconductor

Objetivo: El alumno diseñará circuitos electrónicos con diodos semiconductores.

Contenido:

- 2.1 Modelos de señal grande.
- **2.2** Aplicaciones de los diodos semiconductores.
- 2.3 Modelo de señal pequeña y sus aplicaciones.
- **2.4** Especificaciones del fabricante.
- **2.5** Análisis y diseño de circuitos con diodos asistido por computadora.

3 El transistor bipolar de juntura (TBJ)

Objetivo: El alumno diseñará circuitos amplificadores de una etapa con transistores TBJ.

Contenido:

- **3.1** Estructura, funcionamiento y curvas características.
- 3.2 Polarización.
- 3.3 Análisis del transistor bipolar de juntura en señal pequeña.
- **3.4** Análisis del transistor bipolar de juntura en señal grande.
- **3.5** Especificaciones del fabricante.
- **3.6** Análisis y diseño de amplificadores con TBJ asistido por computadora.

4 El transistor de efecto de campo (FET)

Objetivo: El alumno diseñará circuitos amplificadores de una etapa con transistores de efecto de campo.

Contenido:

- 4.1 Estructura, funcionamiento y curvas características del MOSFET.
- 4.2 Polarización del MOSFET.
- 4.3 Análisis del MOSFET en señal pequeña.
- 4.4 Análisis del MOSFET en señal grande.
- **4.5** El transistor de efecto de campo de juntura (JFET).
- **4.6** Especificaciones del fabricante.
- **4.7** Análisis y diseño de amplificadores con MOSFETs y JFETs asistido por computadora.

5 Introducción a los reguladores de tensión

Objetivo: El alumno diseñará circuitos reguladores de tensión y fuentes de tensión reguladas con circuitos reguladores integrados.

Contenido:

- 5.1 Diodo Zener.
- **5.2** Reguladores de tensión serie y paralelo usando transistores.
- **5.3** Reguladores integrados y especificaciones del fabricante.
- **5.4** Fuentes de potencia lineales.

- 5.5 Análisis y diseño de reguladores de tensión asistido por computadora.
- 5.6 Diseño de fuentes de potencia lineales.

6 Otros dispositivos semiconductores

Objetivo: El alumno diseñará circuitos optoacoplados y circuitos SCR con circuitos integrados.

Contenido:

- 6.1 Diodos emisores de luz.
- **6.2** Fotodiodos y fototransistores.
- **6.3** Optoacopladores.
- **6.4** SCR y TRIAC.
- **6.5** Otros tipos de diodos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Todos

JAEGER, R. C., TRAVIS, N. B.

Microelectronic Circuit Design

4th edition New York

McGraw-Hill, 2011

NEAMEN, D. A.

Microelectronics: Circuit Analysis and Design Todos

4th edition
New York

McGraw-Hill, 2010

SEDRA, A. S., SMITH, K. C.

Microelectronics Circuits Todos

6th edition New York

Oxford University Press, 2010

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BOYLESTAD, R. L., NASHELSKY, L.

Electronic Devices and Circuit Theory Todos

7th edition

Upper Saddle River Prentice Hall, 2009

HORESTEIN, M. N.

Microelectronics Circuits and Devices Todos

2nd edition

Upper Saddle River

Prentice Hall, 1996

(4	/	5	١
•	7	٠,	J	,

RASHID, M. H.

Microelectronic Circuits: Analysis and Design

2nd edition

Boston

Cengage Learning, 2011

Todos

(5/5)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería electrónica o carreras afines y experiencia profesional en el área del diseño con circuitos electrónicos; de preferencia con estudios de maestría o con una especialización de la teoría, síntesis y aplicación de los circuitos electrónicos, y experiencia practica en este campo. recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad





PROGRAMA DE ESTUDIO

		NICACIONES	<u> 1686</u>	6	8
	Asignatu	ıra	Clave	Semestre	Crédito
INGE	ENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EN T	TELECOMUNICACIONES		NIERÍA ESPACIAL
	División	De	epartamento	Licence	iatura
As	signatura:	Horas/s	emana:	Horas/sem	estre:
	bligatoria X	Teóricas	3.0	Teóricas	48.0
Op	ptativa	Prácticas	s 2.0	Prácticas	32.0
		Total	5.0	Total	80.0
Madalida	d. Curso toórico próc	tiao			
viouanuac	d: Curso teórico-prác	tico			
	11. 4 . 4 1	4 NT.			
oci iacioni	obligatoria antecede	itt. Tilligalia			
El alumno		=	las herramientas y meto		eadas para e
El alumno análisis y 	dominará los conce evaluación de los sis	=	las herramientas y meto ciones electrónicos mode		eadas para
El alumno análisis y ————————————————————————————————————	o dominará los conce evaluación de los sis NÚM. NOMBRE	stemas de comunicac	ciones electrónicos mode	ernos.	RAS
El alumno análisis y Femario	o dominará los conce evaluación de los sis NÚM. NOMBRE 1. Fundamentos de	e los sistemas de comunica	ciones electrónicos mode	ernos.	RAS 3.0
El alumno análisis y Femario	núm. NOMBRE 1. Fundamentos de 2. Señales y sistem	e los sistemas de comunica	ciones electrónicos mode	ernos.	RAS 3.0 9.0
El alumno análisis y Femario	núm. Nombre 1. Fundamentos de 2. Señales y sistem 3. Señalización de	e los sistemas de comunica nas en tiempo y frecuencia banda base digital y de pu	ciones electrónicos mode	HOI	RAS 3.0 9.0 2.0
El alumno análisis y Femario	NÚM. NOMBRE 1. Fundamentos de 2. Señales y sistem 3. Señalización de 4. Sistemas pasaba	e los sistemas de comunica nas en tiempo y frecuencia banda base digital y de pu	ciones electrónicos mode	HOI	RAS 3.0 9.0 2.0 2.0
El alumno análisis y Femario	núm. Nombre 1. Fundamentos de 2. Señales y sistem 3. Señalización de	e los sistemas de comunica nas en tiempo y frecuencia banda base digital y de pu nda analógicos y digitales misión	ciones electrónicos mode	HOI	RAS 3.0 9.0 2.0
El alumno análisis y Femario	NÚM. NOMBRE 1. Fundamentos de 2. Señales y sistem 3. Señalización de 4. Sistemas pasaba Medios de transi	e los sistemas de comunica nas en tiempo y frecuencia banda base digital y de pu nda analógicos y digitales misión	ciones electrónicos mode	HOI	RAS 3.0 9.0 2.0 2.0 6.0
El alumno análisis y Femario	NÚM. NOMBRE 1. Fundamentos de 2. Señales y sistem 3. Señalización de 4. Sistemas pasaba Medios de transi	e los sistemas de comunica nas en tiempo y frecuencia banda base digital y de pu nda analógicos y digitales misión nunicaciones	ciones electrónicos mode	HOI 1 1 4	RAS 3.0 9.0 2.0 2.0 6.0 6.0

1 Fundamentos de los sistemas de comunicaciones

Objetivo: El alumno analizará los elementos fundamentales de los sistemas modernos de comunicaciones y reconocerá la importancia de los servicios actuales.

Contenido:

- 1.1 El sistema de comunicación electrónico o sistema de telecomunicación.
- **1.2** Sistemas y servicios modernos de telecomunicaciones.
- **1.3** El espectro electromagnético y el espectro radioeléctrico.
- 1.4 El enfoque de una arquitectura de comunicación por capas en redes. El modelo de referencia OSI.

2 Señales y sistemas en tiempo y frecuencia

Objetivo: El alumno aplicará las herramientas del análisis de sistemas para representar y modelar las señales y sistemas básicos las comunicaciones modernas.

Contenido:

- 2.1 Señales.
- **2.2** Parámetros y características de los sitemas. Linealidad, respuesta al impulso, función de transferencia, respuesta en frecuencia, ancho de banda.
- 2.3 Distorsión Lineal y no Lineal.
- 2.4 Ruido, ruido térmico, blanco, gaussiano, coloreado, ancho de banda equivalente de ruido.
- 2.5 Filtros.

3 Señalización de banda base digital y de pulsos

Objetivo: El alumno dominará los métodos y técnicas para la codificación de ondas analógicas en señales de pulsos en banda base y para la representación de señales analógicas con señales digitales, con base en el teorema de muestreo de Shannon y la multiplexión por división de tiempo.

Contenido:

- 3.1 Introducción a los sistemas de comunicación digital.
- **3.2** Muestreo. Teorema de muestreo. Traslape de colas espectrales (aliasing). Muestreo ideal. Muestreo práctico: natural e instantáneo (de cresta plana).
- **3.3** Muestreo ideal. Muestreo práctico: natural e instantáneo (de cresta plana).
- 3.4 Modulación por amplitud de pulsos (PAM).
- 3.5 Modulación por anchura o duración de pulsos (PDM/PWM) y por posición de pulsos (PPM).
- 3.6 Modulación por pulsos codificados (PCM).
- 3.7 Señalización digital.
- **3.8** Transmisión en banda base de señales digitales.
- **3.9** Interferencia entre símbolos (ISI) y conformado de pulsos.
- **3.10** Multiplexión por división de tiempo (TDM).

4 Sistemas pasabanda analógicos y digitales

Objetivo: El alumno dominará los métodos y técnicas de la modulación de señales analógicas y digitales con base en el teorema de la modulación y la representación de señales con envolvente compleja.

Contenido:

- **4.1** Modulación digital y analógica. Señales y sistemas pasabanda.
- **4.2** Modulación lineal y angular.
- **4.3** Conversión de frecuencia. Receptor superheterodino.
- 4.4 Técnicas de modulación de señalización pasabanda digital binaria.
- 4.5 Técnicas de modulación de señalización pasabanda multinivel.
- **4.6** Sistemas de espectro expandido.

Temas para los que se recomienda:

4.7 Multiplexión por división de frecuencia ortogonal (OFDM).

5 Medios de transmisión

Objetivo: El alumno analizará los parámetros y características de los medios de transmisión de mayor uso en los sistemas modernos de comunicaciones y evaluará el desempeño de cada medio para diferentes condiciones.

Contenido:

- 5.1 Ondas radioeléctricas.
- **5.2** Líneas de dos conductores.
- **5.3** Fibras ópticas.

6 Sistemas de comunicaciones

Objetivo: El alumno conocerá las características básicas de los principales sistemas actuales de comunicaciones y analizará las condiciones de operación.

Contenido:

Bibliografía básica

- 6.1 Red telefónica pública. Arquitectura básica, señalizaciones. ISDN.
- 6.2 Línea de abonado digital (xDSL).
- **6.3** Sistemas de telefonía celular. 1G, 2G, 3G y 4G.
- 6.4 Redes inalámbricas de datos. Wi-Fi, Wi-Max.
- **6.5** Comunicaciones por satélite. Órbitas, tipos de satélites. La órbita geoestacionaria.
- **6.6** Radiodifusión digital (sonora y televisión).
- **6.7** Redes de servicios integrados de cableros.

CARLSON, Bruce	
Communication Systems	Todos
New York	
McGraw-Hill Professional, 2005	
CONCILIA	
COUCH, Leon W.	
Digital & Analog Communication Systems	Todos
8th edition	
New Jersey	
Pearson Education, 2012	
HAYKIN, Simon	
Communication Systems	Todos

LATHI, B. P.

5th edition New York Wiley, 2009

Modern Digital and Analog Communication Systems

Todos

4th edition

Oxford University Press, 2009

PROAKIS, John G.

Fundamentals of Communication Systems

3rd edition

Prentice Hall, 2004

Todos

5, 6

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BLAKE, Roy

Sistemas electrónicos de comunicaciones

2da edición

New Jersey

Delmar Thomson Learning, 2004

FRENZEL, Louis E.

Sistemas electrónicos de comunicaciones 5, 6

México

Alfaomega, 2003

GLOVER, Ian

Digital Communications Todos

Prentice Hall Professional, 2003

MILLER, Michael J.

Digital Transmission Systems and Networks. Vol I & 2

Computer Science Press, 1987

PEEBLES, Peyton Z.

Digital Communication Systems Todos

Prentice Hall Inc, 1987

SKLAR, Bernard

Digital Communications: Fundamentals and Applications Todos

2nd edition

Prentice Hall Inc, 2001

SMITH, David R.

Digital Transmission Systems Todos

Kluwer, 2004

TOMASI, Wayne

Advanced Electronic Communications Systems 5, 6

Prentice Hall, 2003

		(5/5)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería Electrónica o de Comunicaciones con conocimientos de fundamentos de Sistemas de Comunicaciones o con formación equivalente. Deseable haber realizado estudios de posgrado y contar con experiencia docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	ODELADO DE SISTEMAS F	TÍSICOS 0508	6	8	
	Asignatura	Clave	Semestro	e Crédito	
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL INGEN		INGENIERÍA MECATRÓN	IICA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
	División	Departamento		Licenciatura	
Asi	gnatura:	Horas/semana:	Hora	as/semestre:	
Obl	igatoria X	Teóricas 4.0	Teór	icas 64.0	
Opt	ativa	Prácticas 0.0	Práct	ticas 0.0	
		Total 4.0	Total	64.0	
	bligatoria antecedente: N	Control Automático, Modelado	Basado en Diseño)	
Seriación ol Objetivo(s) El alumno c matemático	bligatoria consecuente: C del curso: comprenderá las metodolog	Control Automático, Modelado gías de modelado de sistemas f ingeniería; además, analizará si	físicos y las aplica	ará para el modelac	
Seriación ol Objetivo(s) El alumno c matemático el tiempo y	bligatoria consecuente: C del curso: comprenderá las metodolos de los sistemas físicos en i de parámetros concentrado	Control Automático, Modelado gías de modelado de sistemas f ingeniería; además, analizará si	físicos y las aplica	ará para el modelad eales invariantes co	
Seriación ol Objetivo(s) El alumno comatemático el tiempo y Temario	bligatoria consecuente: C del curso: comprenderá las metodolog de los sistemas físicos en i de parámetros concentrado ÚM. NOMBRE	Control Automático, Modelado gías de modelado de sistemas fingeniería; además, analizará sios.	físicos y las aplica	ará para el modelac eales invariantes co HORAS	
Seriación ol Objetivo(s) El alumno c matemático el tiempo y	bligatoria consecuente: C del curso: comprenderá las metodolos de los sistemas físicos en i de parámetros concentrado ÚM. NOMBRE Modelado de sistemas fí	Control Automático, Modelado gías de modelado de sistemas fingeniería; además, analizará sios.	físicos y las aplica	ará para el modelad eales invariantes co	
Seriación ol Objetivo(s) El alumno c matemático el tiempo y Temario	bligatoria consecuente: C del curso: comprenderá las metodolog de los sistemas físicos en i de parámetros concentrado ÚM. NOMBRE Modelado de sistemas fí Características dinámica	Control Automático, Modelado gías de modelado de sistemas fingeniería; además, analizará sios.	físicos y las aplica istemas físicos lind	nrá para el modelade eales invariantes co HORAS 18.0	
Seriación ol Objetivo(s) El alumno comatemático el tiempo y Temario No. 1. 2.	bligatoria consecuente: C del curso: comprenderá las metodolog de los sistemas físicos en i de parámetros concentrado ÚM. NOMBRE Modelado de sistemas fí Características dinámica	Control Automático, Modelado gías de modelado de sistemas fingeniería; además, analizará sios.	físicos y las aplica istemas físicos lind	nrá para el modelade eales invariantes co HORAS 18.0	
Seriación ol Objetivo(s) El alumno comatemático el tiempo y Temario No. 1. 2.	bligatoria consecuente: C del curso: comprenderá las metodolog de los sistemas físicos en i de parámetros concentrado ÚM. NOMBRE Modelado de sistemas fí Características dinámica Análisis de sistemas en t de estado	Control Automático, Modelado gías de modelado de sistemas fingeniería; además, analizará sios.	físicos y las aplica istemas físicos lind	nrá para el modelad eales invariantes co HORAS 18.0 16.0	

Actividades prácticas

Total

0.0

64.0

1 Modelado de sistemas físicos

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos y métodos estudiados para la formulación de modelos matemáticos de sistemas físicos.

Contenido:

- 1.1 Concepto de modelado.
- **1.2** Ecuaciones constitutivas de los elementos y leyes de equilibrio para sistemas eléctricos, mecánicos, hidráulicos y térmicos.
- **1.3** Representación de sistemas mediante ecuaciones diferenciales.
- **1.4** Representación de sistema mediante función de transferencia.
- 1.5 Obtención de la respuesta del sistema en el tiempo mediante transformada inversa de Laplace.
- 1.6 Concepto de estado.
- 1.7 Representación de sistemas mediante variables de estado.
- 1.8 Obtención de ecuaciones de estado a partir de la función de transferencia.
- 1.9 Modelado de sistemas híbridos.
- 1.10 Modelado de sistemas utilizando ecuaciones de Lagrange.

2 Características dinámicas de los sistemas físicos

Objetivo: El alumno analizará el comportamiento característico de los sistemas físicos a partir del concepto de respuesta a una entrada escalón e impulso.

Contenido:

- 2.1 Sistemas de primer orden: respuesta impulso, respuesta escalón, constante de tiempo.
- **2.2** Sistemas de segundo orden: respuesta impulso, respuesta escalón, polos dominantes.
- **2.3** Estabilidad de los sistemas dinámicos: definición de estabilidad BIBO, criterio de estabilidad por ubicación de polos, criterio de estabilidad de Routh Hurwitz.

3 Análisis de sistemas en tiempo continuo y discreto mediante variables de estado

Objetivo: El alumno analizará utilizando el enfoque de variables de estado, los sistemas lineales e invariantes con el tiempo, desde la perspectiva del tiempo continuo y discreto.

Contenido:

- **3.1** Solución genérica de las ecuaciones de estado en tiempo continúo.
- **3.2** La matriz exponencial.
- **3.3** Equivalentes en tiempo discreto: transformada Z, criterio de estabilidad en el plano Z, tiempo de muestreo y métodos de equivalencias discretas.
- 3.4 La ecuación de estado en tiempo discreto. Matriz de transición de estados discreta.

4 Respuesta en frecuencia de sistemas en tiempo continuo

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de la respuesta en frecuencia en estado permanente de los sistemas lineales e invariantes, en tiempo continuo.

Contenido:

- 4.1 Curvas de magnitud y fase (diagramas de Bode) a partir de la función de transferencia.
- 4.2 Interpretación y aplicación de los diagramas de Bode.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

OGATA, Katsuhiko

System Dynamics.

1,2,3,4

E.U.A.

Prentice-Hall, 1998

RODRÍGUEZ, Francisco.

Dinámica de sistemas. 1,2,3,4

México

Trillas, 1989

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CADZOW, James A.

Discrete-Time Systems: An Introduction with 1,2

Interdisciplinary Applications. Prentice-Hall, 1973

OGATA, Katsuhiko

Discrete-Time Control Systems 1,2,3

E.U.A.

Pentice-Hall, 1995

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero Mecatrónico, Mecánico, Electrónico o afín. Preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos y con amplia experiencia en el modelado de sistemas físicos en ingeniería. Con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	NGENIERÍA TÉRMICA		6	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	ı	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cu	rso teórico			
Seriación obliga	ntoria antecedente: Te	ermodinámica		
Seriación obliga	itoria consecuente: Ni	nguna		
Objetivo(s) del	curso:	icada, la teoría, el funcionamiento y	y la descripción de	e los diversos
Objetivo(s) del e El alumno ident elementos que c	curso: ificará de manera unif		y la descripción de	e los diversos
Objetivo(s) del el alumno idente elementos que controlementos que cont	curso: ificará de manera unifi conforman las máquina	icada, la teoría, el funcionamiento y		
Objetivo(s) del e El alumno ident elementos que c Temario NÚM.	curso: ificará de manera unificonforman las máquina	icada, la teoría, el funcionamiento y	НОН	RAS
Objetivo(s) del	curso: ificará de manera unificonforman las máquina NOMBRE Introducción	icada, la teoría, el funcionamiento y s involucradas con aeronaves.	НОІ	RAS 4.0
Objetivo(s) del e El alumno ident elementos que c Temario NÚM. 1. 2.	curso: ificará de manera unificante de manera unificante de manera de ma	icada, la teoría, el funcionamiento y s involucradas con aeronaves.	HOF	RAS 4.0 2.0
Objetivo(s) del e El alumno ident elementos que c Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: ificará de manera unificante de manera unificante de manera de manera unificante de manera de ma	icada, la teoría, el funcionamiento y sinvolucradas con aeronaves. quinas es y sobrealimentadores	HOI 12	RAS 4.0 2.0 2.0
Objetivo(s) del e El alumno ident elementos que c Temario NÚM. 1. 2.	curso: ificará de manera unificante de manera de man	icada, la teoría, el funcionamiento y sinvolucradas con aeronaves. quinas es y sobrealimentadores	HOI 12 12 14	RAS 4.0 2.0
Objetivo(s) del de El alumno idente elementos que controlo NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: ificará de manera unificante de manera unificante de manera de manera unificante de manera de ma	icada, la teoría, el funcionamiento y sinvolucradas con aeronaves. quinas es y sobrealimentadores	HOE 1: 1: 1: 1: 1:	RAS 4.0 2.0 2.0 0.0
Objetivo(s) del e El alumno ident elementos que c Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: ificará de manera unificante de manera unificante de manera de	icada, la teoría, el funcionamiento y sinvolucradas con aeronaves. quinas es y sobrealimentadores	HOI 1: 1: 1: 1: 1:	RAS 4.0 2.0 2.0 0.0 4.0
Objetivo(s) del e El alumno ident elementos que c Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: ificará de manera unificante de manera unificante de manera de	icada, la teoría, el funcionamiento y sinvolucradas con aeronaves. quinas es y sobrealimentadores	HOI 1: 1: 1: 1: 1: 6:	RAS 4.0 2.0 2.0 0.0 4.0 2.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá de manera global los tipos de máquinas que se utilizan en aeronáutica, las herramientas generales de análisis así como las tendencias actuales en cuanto a diseños de estas.

Contenido:

- **1.1** Tipos de aeronaves.
- 1.2 Herramientas de análisis.
- 1.3 Tendencias.

2 Teoría básica de turbomáquinas

Objetivo: El alumno conocerá los principios básicos que describen el comportamiento de las turbomáquinas.

Contenido:

- 2.1 Clasificación de máquinas.
- 2.2 Ecuación de Euler de las TM.
- 2.3 Triángulos de velocidades.
- 2.4 Parámetros adimensionales.

3 Compresores, ventiladores y sobrealimentadores

Objetivo: El alumno conocerá las características y especificaciones de los compresores, ventiladores y sobrealimentadores utilizados en la industria aeronáutica.

Contenido:

- **3.1** Análisis de compresores.
- **3.2** Compresores centrífugos.
- **3.3** Compresores axiales.

4 Combustibles y combustión

Objetivo: El alumno identificará las características y especificaciones de los combustibles utilizados en la industria y analizará el comportamiento termodinámico del proceso de combustión.

Contenido:

- 4.1 Combustibles.
- **4.2** Procesos de combustión.
- **4.3** Conservación de masa y energía en reacciones.
- **4.4** Temperatura adiabática de flama y calor de reacción.
- **4.5** Equilibrio químico.
- **4.6** Cámaras de combustión.

5 Turbinas de gas

Objetivo: El alumno analizará las características y especificaciones de las turbinas utilizadas en la industria aeronáutica.

Contenido:

- **5.1** Análisis de turbinas.
- **5.2** Ciclos de turbinas de gas en aeronáutica.
- **5.3** Las turbinas de gas en la aviación.
- **5.4** Consideraciones ambientales.

6 Refrigeración

Objetivo: El alumno identificará los diversos ciclos de refrigeración, particularmente aquellos asociados a la conservación de productos y confort de pasajeros.

Contenido:

- 6.1 Ciclos de refrigeración.
- **6.2** Conservación de productos.
- **6.3** Confort de pasajeros.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BATHIE, W. W.

Fundamentos de turbinas de gas

5

D.F.

Limusa 2002

CENGEL, Y. A., BOLES, M. A.

Termodinámica 1,3,5,6

7ª Ed.

New York

McGraw-Hill 2015

WHITE, F. M.

Fluid Mechanics 2

Boston

McGraw-Hill 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BEJAN, A.

Advanced Engineering Thermodynamics

Todos

3a.

Hoboken

John Wiley & Sons 2006

BURGHARDT, M. D.

Ingeniería termodinámica Todos

2a.

New York

Harla 1984

FAIRES, V. M., CLIFFORD, M. S.

Termodinámica Todos

6a.

D.F.

Macmillan 1978

Sugerencias didácticas		(4/4	l)
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	3
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didácticopadagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial, termodinámica, mecánica de fluidos y transferencia de calor. Con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

MECÁNICA DE SÓLIDOS	1540	6	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE DISEÑO	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará y explicará el comportamiento mecánico de los cuerpos sólidos deformables, con base en la identificación de las fuerzas internas que se producen bajo la acción de fuerzas externas, considerando la geometría y las propiedades mecánicas de los materiales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción a la mecánica de sólidos	1.0
2.	Antecedentes	3.0
3.	Propiedades de los materiales para diseño	4.0
4.	Esfuerzo y deformación	8.0
5.	Elementos sometidos a torsión	8.0
6.	Determinación de los diagramas de fuerza cortante y de momento flexionante	
	en vigas	8.0
7.	Esfuerzos por flexión y cortantes en vigas	16.0
8.	Esfuerzos bajo cargas combinadas y transformación de esfuerzos	16.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción a la mecánica de sólidos

Objetivo: El alumno identificará las relaciones de la mecánica de sólidos con otras áreas del conocimiento y sus alcances.

Contenido:

1.1 Los alcances de la mecánica de sólidos.

2 Antecedentes

Objetivo: El alumno interpretará los conceptos antecedentes para el curso.

Contenido:

- **2.1** Diagramas de cuerpo libre (DCL).
- 2.2 Ecuaciones de equilibrio.
- 2.3 Momentos de inercia.
- **2.4** Momento polar de inercia.
- **2.5** Concepto de esfuerzo normal y esfuerzo cortante.

3 Propiedades de los materiales para diseño

Objetivo: El alumno identificará las características fundamentales de los materiales de ingeniería.

Contenido:

- 3.1 Clasificación de los materiales.
- **3.2** Propiedades mecánicas.
- **3.3** Relaciones costo-resistencia, resistencia-densidad.
- 3.4 Comportamiento dúctil y frágil.
- **3.5** La fatiga en los materiales.
- 3.6 Factor de diseño.

4 Esfuerzo y deformación

Objetivo: El alumno distinguirá los fenómenos de esfuerzos y deformación.

Contenido:

- **4.1** Esfuerzo normal.
- **4.2** Esfuerzo cortante.
- 4.3 Casos particulares.
- 4.4 Deformación normal.
- **4.5** Deformación a corte.
- 4.6 Representación gráfica del estado de esfuerzo y de deformación por medio del círculo de Mohr.
- 4.7 Ley de Hooke generalizada.
- **4.8** Esfuerzos y deformaciones por variaciones de temperatura.
- 4.9 Concentración de esfuerzos en miembros cargados axialmente.

5 Elementos sometidos a torsión

Objetivo: El alumno analizará los efectos generados por momentos torsionantes.

Contenido:

- **5.1** Torsión en barras circulares.
- **5.2** Miembros estáticamente indeterminados sometidos a torsión.
- **5.3** Transmisión de potencia.
- **5.4** Torsión en barras no circulares.
- 5.5 Concentración de esfuerzos en miembros sometidos a torsión.

6 Determinación de los diagramas de fuerza cortante y de momento flexionante en vigas

Objetivo: El alumno construirá e interpretará los diagramas de fuerza cortante y de momento flexionante.

Contenido:

- 6.1 Conceptos básicos.
- **6.2** Método de secciones.
- 6.3 Método gráfico.

7 Esfuerzos por flexión y cortantes en vigas

Objetivo: El alumno analizará los efectos generados por momentos flexionantes y cargas transversales.

Contenido:

- 7.1 Condiciones de esfuerzo en el plano.
- 7.2 Determinación de los esfuerzos en una viga sometida a flexión.
- **7.3** Esfuerzo cortante debido a una carga transversal.
- 7.4 Flexión en elementos compuestos.
- 7.5 Análisis de vigas curvas.
- 7.6 Concentración de esfuerzos en vigas.

8 Esfuerzos bajo cargas combinadas y transformación de esfuerzos

Objetivo: El alumno analizará los efectos combinados producidos por las cargas aplicadas.

Contenido:

Ribliografía básica

- **8.1** Superposición de esfuerzos.
- **8.2** Esfuerzos bajo diferentes combinaciones de carga para obtener el estado de esfuerzo en un punto (casos de aplicación).
- 8.3 Transformación de esfuerzos y de deformaciones en el plano.
- **8.4** Círculo de Mohr para estados de esfuerzo y deformación en el plano.
- **8.5** Criterio de falla de Von Mises-Hencky.
- 8.6 Esfuerzo eficaz o de Von Mises.
- 8.7 Introducción al diseño por fatiga.

Dibnografia basica		Temas para los que se reconnenda.		
	BEER, F.			
	Mechanics of Materials	Todos		
	6th edition			
	New York, USA			
	McGraw-Hill, 2012			
	DEED E			

BEER, F.

Mecánica de Materiales Todos

6a edición Cd. de México McGraw-Hill, 2013

HIBBELER, R. C.

Mecánica de materiales Todos

8a. edición

Temas nara los que se recomienda.

México

Pearson, 2011

HIBBELER, R. C.

Mechanics of Materials Todos

8th edition USA

Prentice Hall, 2011

MOTT, R. L.

Resistencia de Materiales Todos

5a edición

Naucalpan de Juárez, Edo. Mex.

Pearson, 2009

MOTT, R. L.

Applied Strength of Materials Todos

5th edition

Columbus Ohio, USA Prentice Hall, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CRAIG, R. R.

Mecánica de Materiales Todos

2a. ediciónCd. de México

Grupo Editorial Patria, 2009

CRAIG, R. R.

Mechanics of Materials Todos

3rd edition
Jefferson City

John Wiley & Sons, 2011

GERE, J.m.

Mecánica de Materiales Todos

6a. edición Cd. de México Thomson, 2011

GERE, J.m. And Goodno, B.J.,

Mechanics of Materials Todos

8th edition

Toronto, Ontario

CENGAGE Learning Custom Publishing, 2012

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos con amplia experiencia en el área de ingeniería de diseño, con experiencia docente o con preparación en programas de formación docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

ETICA PROFESIONAL		6	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANISTICAS		NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	232.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno fortalecerá su vocación humana y profesional, en un marco de dignidad, cumplimiento del deber y aplicación consciente de su libertad, entendiendo la responsabilidad social como guía básica en el ejercicio ético de su profesión. En la parte teórica el estudiante conocerá el marco filosófico conceptual y adquirirá los elementos de contexto sobre los problemas éticos de la sociedad contemporánea y los del ejercicio profesional de la ingeniería. En la parte práctica, analizará casos éticos paradigmáticos del ejercicio de su profesión.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Filosofía, ética y moral: marco conceptual	8.0
2.	Problemas éticos de la sociedad contemporánea	4.0
3.	Axiología en la ingeniería	4.0
4.	Deontología en la ingeniería	5.0
5.	Conciencia crítica y responsabilidad social	5.0
6.	La ética profesional del ingeniero en la sociedad del conocimiento	6.0
		32.0
	Actividades prácticas(Estudio y presentación de casos para cada tema del	
	curso)	32.0
	Total	64.0
	000	

1 Filosofía, ética y moral: marco conceptual

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos fundamentales de la ética para el ejercicio profesional.

Contenido:

- 1.1 Conceptos fundamentales y aspectos históricos de la filosofía y la ética.
- **1.2** La moral como objeto de estudio de la ética.
- **1.3** Responsabilidad y juicio moral.
- 1.4 Ética y sociedad.
- 1.5 Estudio y presentación de casos.

2 Problemas éticos de la sociedad contemporánea

Objetivo: El alumno analizará los problemas de su entorno profesional desde un punto de vista ético.

Contenido:

- **2.1** Características de la sociedad globalizada en México.
- **2.2** La industria y los servicios.
- 2.3 La problemática de la innovación tecnológica.
- 2.4 La formación del ingeniero.
- **2.5** Los grandes vicios de la sociedad contemporánea: la corrupción, la codicia, el individualismo exacerbado, etc.
- 2.6 Estudio y presentación de casos.

3 Axiología en la ingeniería

Objetivo: El alumno entenderá la importancia de los valores en su vida personal y profesional, así como el impacto de estos en el entorno social.

Contenido:

- 3.1 La axiología como disciplina de la ética: etimología, objeto de estudio, naturaleza de los valores.
- 3.2 Función de los valores.
- **3.3** Rasgos de los valores.
- 3.4 Clases de valores: morales, económicos, religiosos, empresariales, etc.
- **3.5** Valores y desarrollo tecnológico.
- **3.6** Valores en la empresa moderna y su impacto en la sociedad.
- 3.7 Valores del profesional en ingeniería.
- 3.8 Estudio y presentación de casos.

4 Deontología en la ingeniería

Objetivo: El alumno valorará la importancia del código de ética como marco normativo y moral del comportamiento del profesional de la ingeniería.

Contenido:

- **4.1** Ética, trabajo y profesión.
- **4.2** Instituciones y sociedades profesionales que regulan la actividad profesional.
- 4.3 Códigos de ética: rasgos fundamentales y beneficios de su aplicación.
- 4.4 Código deontológico del profesional de ingeniería.
- **4.5** Código deontológico de la empresa, cámaras industriales, asociaciones profesionales, autoridades gubernamentales y organizaciones sindicales.
- **4.6** Recomendaciones deontológicas de los organismos internacionales relacionados con la industria y el quehacer del ingeniero.
- **4.7** Estudio y presentación de casos.

5 Conciencia crítica y responsabilidad social

Objetivo: El alumno reflexionará sobre la libertad y los rasgos fundamentales de la conciencia crítica, y sus efectos en la práctica de la responsabilidad social.

Contenido:

- **5.1** Libertad, conciencia ética y responsabilidad.
- **5.2** Rasgos fundamentales de la conciencia crítica: autarquía, autonomía, asertividad, creatividad, tolerancia, etc.
- **5.3** Sociedad y derechos humanos.
- **5.4** Responsabilidad social en el ejercicio profesional de la ingeniería: aplicaciones tecnológicas, implantación de industrias, impacto ambiental, actividades académicas y de investigación, etc.
- 5.5 Normas internacionales que regulan la responsabilidad social y su aplicación en la ingeniería.
- **5.6** Estudio y presentación de casos.

6 La ética profesional del ingeniero en la sociedad del conocimiento

Objetivo: El alumno identificará los requerimientos para el desarrollo de la comunidad hacia la sociedad del conocimiento y sus implicaciones éticas.

Contenido:

- 6.1 Conceptualización de la sociedad del conocimiento
- 6.2 La necesidad de una ética en la concepción de la sociedad del conocimiento
- **6.3** El rol del ingeniero en la sociedad del conocimiento
- **6.4** Estudio y presentación de casos.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ARANGUREN, José Luis	
Ética	1,2
Madrid	
Alianza, 1985	
ARISTÓTELES	
Ética a Nicómaco	1
México	
Porrúa, 1993	
BAUMAN, Zygmunt	
Ética posmoderna	1,2
México	
Siglo XXI Editores, 2006	
BEUCHOT, Mauricio	
Ética	1,2
México	
Editorial Torres Asociados, 2004	
BILBENY, Norbert	
La revolución en la ética. Hábitos y creencias en la 21	2,6 1

			(4/7)
sociedad digital Barcelona			
Anagrama, 1997			
(Colección Argumentos)			
BINDÉ, Jérôme			
¿Hacia dónde se dirigen los valores? Coloquios del siglo XXI	,	3	
México			
FCE, 2006			
BLACKBURN, Pierre			
La Ética. Fundamentos y problemáticas contemporáneas		1,2	
México			
FCE, 2006			
CAMPS, V., GUARIGLIA, Osvaldo, SALMERÓN, Frenand	o		
Concepciones de la ética		1,2	
Madrid			
Rotta-Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2004			
CAMPS, V., GINER, Salvador			
Manual de civismo		4,5,6	
Barcelona			
Editorial Ariel, 2001			
CARVAJAL, Cuautémoc, CHÁVEZ, Ezequiel			
Ética para ingenieros		Todos	
México			
Patria, 2008			
CORTINA, Adela			
Ética aplicada y democracia radical		5	
Madrid			
Editorial Tecnos, 2001			
CORTINA, Adela			
Ética sin moral		5,6	
Madrid			
Editorial Tecnos, 2007			
DE LA ISLA, Carlos			
Ética y empresa		3,4,5,6	
México			
FCE-ITAM-USEM, 2000			
DEBELJUH, Patricia		2.4.5.4	
Ética empresarial en el núcleo de la estrategia corporativa		3,4,5,6	
Argentina			
Cengage Learning, 2009	212		
			31/10/2018 21.17

31/10/2018 21:17

Todos

Todos

1,2

1,3,4

2,3,4,5,6

5,6

3,4,5,6

Todos

3

ESCOLÁ, Rafael Y José Ignacio Murillo Ética para ingenieros Navarra **EUNSA**, 2000 GONZÁLEZ, Juliana Ética y libertad México UNAM-FFyL, 1989 GONZÁLEZ, Juliana El ethos, destino del hombre México UNAM-FCE, 1996 HARTMAN, Nicolai Ética Madrid Encuentro, 2011 HERNÁNDEZ B., Alberto Ética actual y profesional México Cengage Learning Editores, 2007 JONAS, Hans El principio de responsabilidad Barcelona Herder, 1995 MARTIN, Mike, ROLAN, Schinzinger Ethics in Engineering México McGraw-Hill, 1996

transforma el mundo México

RESÉNDIZ NÚÑEZ, Daniel

El rompecabezas de la ingeniería. Por qué y cómo se

FCE, 2008.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

FRONDIZI, Risiere

¿Qué son los valores?

México

FCE, 1994

GËLINER, Octave

Ética de los negocios 3,4,6

México

Limusa, 2000

LLANO CIFUENTES, Carlos

Dilemas éticos de la empresa contemporánea 3,4,5,6

México

FCE, 1997

MARTÍNEZ NAVARRO, Emilio

Ética para el desarrollo de los pueblos 3

España

Trotta, 2000

PLATTS, Mark

Dilemas éticos 2,3,5

México

FCE-UNAM, 1997

RACHELS, James

Introducción a la filosofía moral 5

México

FCE, 2007

ROJAS MONTES, Enrique

El hombre light 5

Madrid

Temas de Hoy, 2000

TREVIJANO ETCHEVERRÍA, Manuel

¿Qué es la bioética? 5

Salamanca

Colección Nueva Alianza, 1999

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	V	Participación en clase	
Examenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula		Asistencia a praeticas	
Trabajos y tareas raera der adia			
Perfil profesiográfico de quienes pueden	impartir la asignatura		
Formación académica: Filosofía, ingeniería	a		
Otras profesiones afines (Pedagogía, Psicología, Sociología)			
Experiencia profesional: En el caso de ing	eniería y de otras profesiones	haberse distinguido por su ética profesional, po	r lo menos
a lo largo de 2 años de experiencia.			
Especialidad: Profesionistas cuya formació	ón académica y experiencia pro	ofesional acrediten sus conocimientos en la mate	eria.
Conocimientos específicos: Filosofía, ética	a y valores.		
Aptitudes y actitudes: Experiencia docente	de tres años en la asignatura.	Actitud de servicio y vocación por la docencia.	

SÉPTIMO SEMESTRE

DISEÑO DIGITAL
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANALÓGICOS
CONTROL AUTOMÁTICO
AERODINÁMICA
VIBRACIONES
EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN





PROGRAMA DE ESTUDIO

DISEÑO DIGITAL		1617	7	10	
Asignatura			Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA ELÉCTRICA INGENIERÍ		INGENIERÍA	ELECTRÓNICA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
División Dep		Departa	amento	Licencia	atura
Asignat	าเทล:	Horas/sema	ına:	Horas/seme	estre:
Obligate		_	4.0	Teóricas	64.0
Optativa	a	Prácticas [2.0	Prácticas	32.0
		Total	6.0	Total	96.0
Modalidad: Cu	rso teórico-práctico				
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	nguna			
Seriación obliga	atoria consecuente: Ni	nguna			
Objetivo(s) del El alumno diseñ Temario	curso: ará sistemas digitales co	ombinacionales y s	secuenciales con cir	cuitos integrados.	
NÚM.	NOMBRE			HOR	AS
1.	Introducción			2.0	
2.	Sistemas numéricos y cód	ligos		4.0	
3.	Álgebra booleana y comp	=		10.0	
4.	Circuitos combinacionale	S		20	0.0
5.	Circuitos secuenciales			28	3.0
				64	1.0

Actividades prácticas

Total

32.0

96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá el panorama general de los sistemas digitales y su ubicación dentro de la tecnología, así como los principios en los que se sustentan y sus aplicaciones.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué es un sistema digital?
- 1.2 Aplicaciones de los sistemas digitales.
- 1.3 Herramientas de cómputo para el diseño digital.
- 1.4 Partición de un sistema digital.

2 Sistemas numéricos y códigos

Objetivo: El alumno analizará los sistemas numéricos y códigos usados en el diseño digital.

Contenido:

- 2.1 Bases numéricas.
- 2.2 Aritmética.
- 2.3 Códigos.

3 Álgebra booleana y compuertas lógicas

Objetivo: El alumno usará las matemáticas que sustentan al diseño digital y representará las operaciones lógicas con compuertas.

Contenido:

- **3.1** Álgebra booleana.
- 3.2 Compuertas.
- 3.3 Conceptos básicos en lenguaje VHDL.

4 Circuitos combinacionales

Objetivo: El alumno diseñará circuitos combinacionales.

Contenido:

- **4.1** Análisis y procedimiento de diseño de circuitos combinacionales.
- **4.2** Optimización de circuitos combinacionales.
- **4.3** Implementación de circuitos combinacionales con circuitos integrados de diferentes escalas de integración.
- 4.4 Ejemplos de descripción de circuitos conbinacionales en VHDL.

5 Circuitos secuenciales

Objetivo: El alumno diseñará circuitos secuenciales.

Contenido:

- **5.1** Circuitos secuenciales Latch y flip-flops.
- 5.2 Modelo de máquina de estado, Mealy y Moore.
- 5.3 Diseño de máquinas secuenciales síncronas y diagramas de tiempo.
- **5.4** Registros y contadores.
- 5.5 Análisis de circuitos secuenciales.
- **5.6** Memorias de lectura / escritura (RAM estáticas y dinámicas).
- **5.7** Riesgo por alcance de señales en circuitos lógicos secuenciales.
- **5.8** Ejemplos de descripción de circuitos secuenciales en VHDL.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HARRIS, David

Digital Design and Computer Architecture

2nd edition Waltham

Morgan Kaufmann, 2012

UYEMURA, John P.

Diseño de sistemas digitales un enfoque integrado

1ra edition México

Thomson, 2000

WAKERLY, John F.

Digital Design Principles & Practices

4th edition

Upper Saddle River

Prentice Hall, 2005

Todos

Todos

Todos

Bibliografía complementaria

ROTH, Jr. Charles H.

Fundamentals of Logic Design

6th edition Lubbock

CL Engineering, 2009

Temas para los que se recomienda:

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería electrónica o carreras afines y experiencia profesional en el área de diseño de sistemas digitales; de preferencia con estudios de maestría o con una especialización de la teoría, síntesis y aplicación de los sistemas digitales, y experiencia practica en este campo, recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad





PROGRAMA DE ESTUDIO

FUNDAMENTOS DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS ANA	7	10	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGEN AEROE	NIERÍA ESPACIAL
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura: Obligatoria X	Horas/semana: Horas/s Teóricas 4.0 Teóricas		estre: 64.0
Optativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0
Modalidad: Curso teórico-práctico			

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Seriación obligatoria antecedente: Dispositivos y Circuitos Electrónicos

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará la funcionalidad de diversos bloques electrónicos analógicos elementales tales como: amplificadores, filtros y osciladores, realizados con componentes discretos y/o circuitos integrados para ser aplicados en su campo profesional.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Polarización de transistores TBJ, JFET y MOSFET	4.0
2.	Amplificadores elementales basados en transistores discretos	8.0
3.	Amplificadores de potencia	12.0
4.	Osciladores electrónicos	8.0
5.	Amplificadores operacionales	8.0
6.	Filtros activos	14.0
7.	Conversión analógica-digital y digital-analógica	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Polarización de transistores TBJ, JFET y MOSFET

Objetivo: El alumno diseñará formas comunes empleadas para la polarización de transistores TBJ, JFET y MOSFET, así como técnicas para estabilización de los transistores.

Contenido:

- **1.1** Punto de operación de transistores TBJ, JFET y MOSFET.
- 1.2 Técnicas para la polarización de transistores TBJ, JFET y MOSFET.
- **1.3** Estabilidad del punto de operación de un transistor TBJ.
- **1.4** Estabilidad del punto de operación de un transistor JFET.
- **1.5** Estabilidad del punto de operación de un transistor MOSFET.
- **1.6** Análisis y diseño de circuitos de polarización.

2 Amplificadores elementales basados en transistores discretos

Objetivo: El alumno diseñará amplificadores de una o varias etapas, empleando para ello modelos lineales de señal pequeña para comprender su proceso de diseño.

Contenido:

- 2.1 Amplificadores de una etapa.
- 2.2 Amplificador tipo Darlington.
- 2.3 Amplificador en cascada.
- **2.4** Amplificador diferencial.
- **2.5** Amplificadores de varias etapas.
- **2.6** Análisis y diseño de amplificadores asistido por computadora.

3 Amplificadores de potencia

Objetivo: El alumno diseñará amplificadores de potencia, considerando las características y las limitaciones de los dispositivos electrónicos empleados para la realización de éstos.

Contenido:

- 3.1 Clasificación de los amplificadores de potencia.
- **3.2** Amplificador clase A.
- **3.3** Amplificadores clase AB y B.
- **3.4** Amplificadores clase C y F.
- 3.5 Cálculo y selección de disipadores de calor.
- 3.6 Análisis y diseño de amplificadores de potencia asistido por computadora.

4 Osciladores electrónicos

Objetivo: El alumno conocerá la estructura genérica de los osciladores electrónicos y los diversos criterios teórico-prácticos que intervienen en su realización.

Contenido:

- **4.1** El oscilador como sistema electrónico de lazo cerrado.
- **4.2** El criterio de Barkhausen.
- **4.3** Osciladores LC que generan una señal senoidal.
- 4.4 Ejemplos prácticos de osciladores LC.
- **4.5** Osciladores que generan una señal no senoidal.
- **4.6** Ejemplos prácticos de osciladores que generan señales no senoidales.
- **4.7** Análisis y diseño de osciladores asistidos por computadora.

5 Amplificadores operacionales

Objetivo: El alumno conocerá la funcionalidad básica de los amplificadores operacionales, y su aplicabilidad en la

realización de diversos bloques funcionales, importantes para la integración de sistemas electrónicos analógicos.

Contenido

- 5.1 Modelo elemental de un amplificador operacional (OP AMP).
- 5.2 Parámetros funcionales de un OP AMP: Ganancia, impedancias de entrada y salida; y ancho de banda.
- **5.3** Parámetros funcionales de un OP AMP ideal.
- **5.4** Parámetros funcionales de un OP AMP real.
- **5.5** Comparadores.
- **5.6** Amplificadores inversores y no inversores.
- **5.7** Integradores y sumadores.

6 Filtros activos

Objetivo: El alumno diseñará filtros activos acordes con una especificación de respuesta en frecuencia requerida para su implementación en una aplicación determinada.

Contenido:

- **6.1** El filtro paso bajas normalizado ideal.
- **6.2** Aproximaciones paso bajas normalizadas Butterworth, Chebyshev y Bessel.
- **6.3** Tablas de polos de filtros paso bajas normalizados Butterworth, Chebyshev y Bessel.
- **6.4** Especificaciones de respuesta en frecuencia paso bajas, paso altas, paso banda y supresor de banda y su mapeo a una especificación paso bajas normalizada.
- 6.5 Cálculo del orden y especificación, mediante el uso de tablas, de las etapas requeridas de orden dos y uno, que conformarían un filtro paso bajas no normalizado, con una determinada respuesta en frecuencia, realizado bajo una determinada función de aproximación.
- 6.6 Determinación de polos y ceros del filtro paso bajas normalizado, asociado con una determinada especificación de respuesta en frecuencia no normalizada paso bajas, paso altas, paso banda o supresor de banda.
- **6.7** Obtención de las etapas de orden dos y uno de filtros paso altas, paso banda y supresor de banda, a partir de los polos y ceros de la función de transferencia asociada; determinados mediante el mapeo de las singularidades propias del filtro paso bajas normalizado asociado.
- **6.8** Realización activa de etapas de filtrado paso bajas, paso altas, paso banda y supresor de banda mediante amplificadores operacionales realimentados con circuitos RC.
- **6.9** Construcción de filtros activos mediante la conexión en cascada de las etapas de orden uno y dos que lo conforman.
- 6.10 Sintonización de las etapas que conforman un filtro activo.
- **6.11** Diseño de filtros activos asistido por computadora.

7 Conversión analógica-digital y digital-analógica

Objetivo: El alumno analizará el proceso de conversión A/D y D/A, para diseñar sistemas que hagan uso de convertidores D/A y A/D.

Contenido:

- 7.1 Cuantización y cuantificación.
- 7.2 Convertidor D/A resistivo.
- 7.3 Convertidor D/A de escalera invertida R-2R.
- 7.4 Convertidor D/A de escalera invertida R-2R.
- 7.5 Convertidor D/A manejado por corriente.
- **7.6** Formatos y especificaciones de un convertidor D/A.
- 7.7 Convertidor A/D paralelo.
- 7.8 Convertidor A/D de aproximaciones sucesivas.
- **7.9** Convertidor A/D de rampa.

- 7.10 Convertidor A/D de doble rampa.
- **7.11** Convertidor A/D de voltaje a frecuencia.
- **7.12** Convertidor A/D de voltaje a tiempo.
- **7.13** Formatos y especificaciones de convertidores A/D.
- 7.14 Diseño de circuitos con convertidores D/A y A/D asistido por computadora.

DAILEY, D. J. Operational Amplifiers and Linear Integrated Circuits: Theory and Applications Ira ed. New York McGraw-Hill, 1989 FRANCO, S. Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated circuits 3th ed. New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NI Prentice Hall, 2002	Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
Theory and Applications 1ra ed. New York McGraw-Hill, 1989 FRANCO, S. Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated circuits 3th ed. New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 5,6 y 7 4th ed. NJ	DAILEY, D. J.	
New York McGraw-Hill, 1989 FRANCO, S. Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated circuits 3th ed. New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 5,6 y 7 4th ed. NJ	Operational Amplifiers and Linear Integrated Circuits:	1,2,3,4 y 5
FRANCO, S. Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated circuits 3th ed. New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 5,6 y 7 4th ed. NJ	Theory and Applications 1ra ed.	
FRANCO, S. Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated circuits 3th ed. New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 5,6 y 7 4th ed. NJ	New York	
Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated circuits 3th ed. New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 5,6 y 7 4th ed. NJ	McGraw-Hill, 1989	
circuits 3th ed. New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	FRANCO, S.	
New York McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	Design with Operational Amplifiers and Analog Integrated	1,2 y 5
McGraw-Hill, 2002 GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	circuits 3th ed.	
GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G. Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	New York	
Analysis and Design of Analog Integrated Circuits 5,6 y 7 5th ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	McGraw-Hill, 2002	
Sth ed. Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	GRAY, P. R., HURST, P. J., LEWIS, S. H., MEYER, R. G.	
Hoboken John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	Analysis and Design of Analog Integrated Circuits	5,6 y 7
John Wiley & Sons, 2009 SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	5th ed.	
SEDRA, A. S., SMITH, K. C. Microelectronics Circuits 5,6 y 7 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	Hoboken	
Microelectronics Circuits 6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	John Wiley & Sons, 2009	
6th ed. New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	SEDRA, A. S., SMITH, K. C.	
New York Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	Microelectronics Circuits	5,6 y 7
Oxford University Press, 2010 STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	6th ed.	
STANLEY, W. D. Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 4th ed. NJ	New York	
Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits 5,6 y 7 4th ed. NJ	Oxford University Press, 2010	
4th ed. NJ	STANLEY, W. D.	
4th ed. NJ	Operational Amplifiers with Linear Integrated Circuits	5,6 y 7
Prentice Hall, 2002	NJ	
	Prentice Hall, 2002	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DARYANANI, G.

Principles of Active Network Synthesis and Design

1,2,3,4 y 5

New York

John Wiley, 1976

HUELSMAN, L. P., ALLEN P. E, Introduction to the Theory and Design of Active Filters 6 1ra ed. New York McGraw-Hill, 1980 RASHID, M. H. 5 Microelectronic Circuits: Analysis and Design 2nd ed. Boston Cengage Learning, 2011 WAIT, J. V., HUELSMAN, L. P., KORN, G. A. Introduction to Operational Amplifiers: Theory and 6 Applications 2nd ed. New York

McGraw-Hill, 1992

(5/6)

Curavania didésticas		(6)	/6)
Sugerencias didácticas Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académico	os
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico del docente			
de posgrado.	_	eniería Aeroespacial o afín, preferentemente co	on estudios
padagógicas.	a grupo de ai menos un ano,	, preferentemente y con habilidades didáctico-	
	s teóricos y prácticos en el	área de ingeniería aeronáutica y espacial, elec	etrónica control y
	· -	ofesional en el sector aeroespacial y en la elabo	-
	lación, investigación y desar		
1 5	, ,		





PROGRAMA DE ESTUDIO

CONTROL AUTOMÁTICO		0551	7	8	
Asignatura INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL INGENIERÍ		Clave	Semestre	Crédito	
		ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
]	División	Departamento	Licenci	atura
1	Asignatura: Horas/s		Horas/semana:	Horas/seme	estre:
(Obligato	ria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
(Optativa		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico			
Seriació	n ahliga	toria antecedente: Mod	elado de Sistemas Físicos		
	J				
Seriació	n ahliga	toria consecuente: Ning	าเทล		
	- · · · · · ·		,		
O1 ' ''	()]]				
Objetivo	` '				
			tituyentes de un sistema de contro	ol y aplicará algui	nas teorías o
control d	de variab	oles físicas.			
Temario					
1 Ciliai io	NÚM.				
	110111	NOMBRE		НОВ	RAS
	1.	NOMBRE Introducción			R AS 4.0
		Introducción	control	2	
	1.		control	14	1.0
	1. 2.	Introducción Conceptos fundamentales de Análisis de estabilidad	control base en la función de transferencia	14 16	4.0 4.0
	1. 2. 3.	Introducción Conceptos fundamentales de Análisis de estabilidad	base en la función de transferencia	14 16 18	4.0 4.0 5.0
	1. 2. 3. 4.	Introducción Conceptos fundamentales de Análisis de estabilidad Diseño de controladores con	base en la función de transferencia	12 16 18 12	4.0 4.0 5.0 3.0
	1. 2. 3. 4.	Introducción Conceptos fundamentales de Análisis de estabilidad Diseño de controladores con	base en la función de transferencia	12 16 18 12	4.0 4.0 5.0 3.0 2.0

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del control y sus aplicaciones en la industria.

Contenido:

- **1.1** Breve historia del control y sus aplicaciones en la industria.
- 1.2 Definiciones: control y automatización, planta, variable a controlar, variable de control y perturbación.

2 Conceptos fundamentales de control

Objetivo: El alumno identificará los conceptos básicos para el estudio de sistemas de control de lazo abierto y cerrado.

Contenido:

- 2.1 Clasificación de los sistemas a tratar: sistemas dinámicos, lineales e invariantes en el tiempo.
- **2.2** Sistemas de control: sistemas de control de lazo abierto y lazo cerrado, ejemplos de sistemas de control y efectos de la retroalimentación.
- **2.3** Representación de los sistemas de control en diagramas de bloques, reglas para la reducción de diagramas de bloques.
- **2.4** Representación de los sistemas de control en diagramas de flujo de señal (reogramas); regla de Mason para la obtención de la función de transferencia.
- 2.5 Concepto de estabilidad. Criterio de estabilidad basado en la ubicación de polos en el plano complejo.
- **2.6** Errores en estado permanente en sistemas retroalimentados.

3 Análisis de estabilidad

Objetivo: El alumno empleará las principales técnicas para el análisis de la estabilidad de sistemas de control lineales.

Contenido:

- 3.1 Técnicas de análisis de estabilidad: criterio de Routh-Hurwitz, lugar geométrico de las raíces.
- 3.2 Criterios de estabilidad en la frecuencia: diagramas de Bode, diagrama de Nyquist.

4 Diseño de controladores con base en la función de transferencia

Objetivo: El alumno aplicará de forma analítica y numérica metodologías de diseño de controladores con base en la función de transferencia.

Contenido:

- 4.1 Tipos de controladores: todo o nada, proporcional-integral-derivativo (PID), compensadores.
- **4.2** Diseño de controladores PID y compensadores.
- 4.3 Reglas de sintonización de controladores PID de Ziegler-Nichols.
- **4.4** Simulación numérica de sistemas de control.

5 Conceptos básicos de control digital

Objetivo: El alumno calculará los equivalentes discretos de controladores en tiempo continuo.

Contenido:

- **5.1** Conceptos generales sobre el control digital.
- **5.2** Equivalencias entre sistemas discretos y continuos.
- **5.3** Realización discreta de controladores y compensadores.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

(3/4)

Sistemas de control para ingeniería 1,2,3,4,5

3a edición

México

CECSA, 2005

OGATA, Katsuhiko

Ingeniería de control moderna. 1,2,3,4

3a edición

México

Prentice-Hall, 1998

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CETINKUNT, Sabri

Mecatrónica 1,2,3,4

1a edición México

Patria, 2009

FRANKLIN, Gene F., POWELL, J. David, WORKMAN MICHAEL L.,

Digital Control of Dynamic Systems 5

3a edición

U.S.A

Addison-Wesley, 1997

KUO, Benjamin, GOLNARAGHI, Farid

Automatic Control Systems 1,2,3,4

U.S.A

John Wiley and sons, 2003

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero Mecatrónico, Mecánico, Electrónico o afín. Preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos y con amplia experiencia en el diseño y aplicación del control automático en la industria. Con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	AERODINÁMICA			6
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGEN AEROE	NIERÍA CSPACIAL
	División	Departamento	Licencia	atura
Asignat Obligate		Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
Optativa		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cu	rso teórico			
Seriación obliga	atoria antecedente: Me	ecánica de Fluidos I		
Seriación obliga	atoria consecuente: Ni	nguna		
	ará elementos de mecá	ánica de fluidos en problemas relac	ionadas con el mo	ovimiento de
objetos que se o	desplazan en el aire.			
Temario				
Temario NÚM.	NOMBRE		HOR	
	NOMBRE Introducción			
NÚM.		o en forma diferencial	2	RAS
NÚM. 1.	Introducción		2 14	RAS 2.0
NÚM. 1. 2.	Introducción Ecuaciones de movimient	cional	2 14 12	2.0 4.0
1. 2. 3.	Introducción Ecuaciones de movimient Flujo incompresible irrota Flujo viscoso: teoría de la	cional	2 14 12 12	2.0 4.0 2.0
NÚM. 1. 2. 3. 4.	Introducción Ecuaciones de movimient Flujo incompresible irrota Flujo viscoso: teoría de la	cional capa límite	2 14 12 12 8	2.0 4.0 2.0 2.0

Total

48.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá conceptos relacionados con aspectos básicos de aerodinámica.

Contenido:

- 1.1 Fuerzas aerodinámicas y momentos.
- **1.2** Centro de presión.
- 1.3 Coeficientes aerodinámicos.

2 Ecuaciones de movimiento en forma diferencial

Objetivo: El alumno desarrollará de manera rigurosa los principios fundamentales de conservación de masa, balance de momentum y energía.

Contenido:

- 2.1 Teorema de transporte de Reynolds.
- 2.2 Balance de masa.
- **2.3** Balance de cantidad de movimiento.
- 2.4 Relaciones constituvivas: esfuerzo rapidez de deformación.
- 2.5 Ecuaciones de Navier-Stokes.
- 2.6 Ecuación de la energía.
- 2.7 Parámetros adimensionales.

3 Flujo incompresible irrotacional

Objetivo: El alumno conocerá aspectos fundamentales de flujos no viscosos e incompresibles necesarios para comprender su comportamiento alrededor de objetos.

Contenido:

- 3.1 Ecuación de Euler. Ecuación de Bernoulli.
- 3.2 Flujo potencial bidimensional.
- 3.3 Flujo alrededor de un cilindro.
- 3.4 Teorema de Kutta-Joukowski.

4 Flujo viscoso: teoría de la capa límite

Objetivo: El alumno conocerá los aspectos básicos de los flujos viscosos externos.

Contenido:

- **4.1** Ecuaciones de capa límite.
- 4.2 Métodos integrales.
- **4.3** Separación de capa límite.
- **4.4** Arrastre y sustentación.

5 Flujo compresible subsónico sobre perfiles aerodinámicos

Objetivo: El alumno aplicará su conocimiento de flujos compresibles para estudiar el comportamiento de perfiles aerodinámicos en un régimen subsónico, así como aspectos prácticos de la aerodinámica del cuerpo del ala.

Contenido:

- **5.1** Ecuación de potencial de velocidad.
- **5.2** Ecuación de potencial de velocidad lineal.
- **5.3** Correcciones de compresibilidad.
- 5.4 Número de Mach crítico.
- 5.5 Barrera del sonido.
- 5.6 Regla del área.
- **5.7** Perfiles aerodinámicos supercríticos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANDERSON, J. D. Jr

Fundamentals of Aerodynamics

Todos

6th ed. NY

McGraw-Hill, 2006

CUMMINGS, R. M.

Aerodynamics for Engineers Todos

6th ed.

NJ

Pearson Educación, 2013

MILNE-THOMSON, L. M.

Theoretical Aerodynamics Todos

London Dover, 2011

WHITE, F. M.

Viscous Fluid Flow Todos

NY

McGraw-Hill, 2006

Temas para los que se recomienda:

ANDERSON, J. D.

Bibliografía complementaria

Introduction to Flight Todos

8th ed. NY

McGraw Hill, 2015

DRELA, M.

Flight vehicle aerodynamics Todos

Cambridge

The MIT Press, 2014

SMITH, H. C.

Illustrated Guide to Aerodynamics Todos

2nd ed.

NY

McGraw-Hill Education, 1991

(4/5)

TEWARI, A.

Basic Flight Mechanics: A Simple Approach Without Equations

Todos

Switzerland Springer, 2016

Sugerencias didácticas		(5/5)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didácticopedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial, mecánica de fluidos y aerodinámica. Con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	VIBRACIONES		7	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
División		Departamento	Licenci	atura
Asignatura:		Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligato		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cu	ırso teórico			
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	inguna		
o • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1			
	atoria consecuente: Ni	inguna		
Objetivo(s) del El alumno desar	curso:	ásicas para identificar, analizar, interp e ruido.	oretar y diseñar sis	stemas sujeto
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p	curso: rollará las habilidades b	_	oretar y diseñar sis	stemas sujeto
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p	curso: rollará las habilidades b	_	oretar y diseñar sis	
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de	_	НОЕ	
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE	e ruido.	HOF	RAS 4.0 4.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res	nortiguador sonancia	HOF	RAS 4.0 4.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res Normatividad en sistemas	nortiguador sonancia s aeroespaciales	HOF	RAS 4.0 4.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res Normatividad en sistemas Esfuerzos normales y cor	nortiguador sonancia s aeroespaciales tantes directos	HOF	RAS 4.0 4.0 6.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res Normatividad en sistemas Esfuerzos normales y cor Ruido y amortiguamiento	nortiguador sonancia s aeroespaciales tantes directos	HOF	RAS 4.0 4.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res Normatividad en sistemas Esfuerzos normales y cor	nortiguador sonancia s aeroespaciales tantes directos	HOF	RAS 4.0 4.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res Normatividad en sistemas Esfuerzos normales y cor Ruido y amortiguamiento	nortiguador sonancia s aeroespaciales tantes directos	HOF	RAS 4.0 4.0 5.0 6.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res Normatividad en sistemas Esfuerzos normales y cor Ruido y amortiguamiento Pruebas	nortiguador sonancia s aeroespaciales tantes directos	HOF	RAS 4.0 4.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno desar a vibraciones o p Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: rollará las habilidades b problemas de emisión de NOMBRE Conceptos básicos Sistemas masa resorte am Frecuencias naturales, res Normatividad en sistemas Esfuerzos normales y cor Ruido y amortiguamiento Pruebas	nortiguador sonancia s aeroespaciales tantes directos	HOF	RAS 4.0 4.0 6.0 6.0 6.0 6.0 0.0 6.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno comprenderá los principales conceptos relacionados con sistemas vibratorios para poder interpretar, analizar y diseñar partes de sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 1.1 Ruido y vibraciones, conceptos básicos.
- 1.2 Frecuencias naturales, amortiguamiento, sistemas rotatorios, vibracion libre y forzada.

2 Sistemas masa resorte amortiguador

Objetivo: El alumno comprenderá la relación entre las variables de un sistema para producir diferentes respuestas a excitaciones armónicas, para su análisis, diseño y modificación.

Contenido:

- 2.1 Equivalencias para modelado entre sistemas electrónicos, mecánicos, hidráulicos y eléctricos.
- 2.2 Análisis del sistema resorte-masa amortiguador.
- **2.3** Sistemas críticamente amortigados, sobreamortiguados y subamortiguados.
- 2.4 Analogías con sistemas espaciales.
- **2.5** Acoplamiento entre sistemas.

3 Frecuencias naturales, resonancia

Objetivo: El alumno comprenderá las relaciones entre las diferentes variables de sistemas simples y acoplados para producir diferentes valores de singularidad para entrar en resonancia y sus consecuencias para el análisis, diseño y modificación de sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 3.1 Frecuencias naturales.
- 3.2 Análisis modal.

4 Normatividad en sistemas aeroespaciales

Objetivo: El alumno aplicará en diferentes casos, los conceptos que se contemplan en la normatividad para realizar pruebas en sistemas aeroespaciales y para desarrollar modelos que correlacionen las características de los elementos sujetos a diseño, análisis o modificación.

Contenido:

- **4.1** Normatividad para la prueba de sistemas espaciales.
- **4.2** Pruebas y su registro.
- **4.3** Normatividad para sistemas electrónicos en operación, lanzamiento y despliegue.
- 4.4 Elementos de falla más comunes en sistemas mecánicos, electrónicos y cargas útiles.

5 Esfuerzos normales y cortantes directos

Objetivo: El alumno comprenderá las relaciones geométricas que tienen los cuerpos sujetos a cargas directas que crean los esfuerzos normales y cortantes directos, para aplicarlos en el análisis, diseño y modelado de cuerpos o elementos de sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- **5.1** Esfuerzos normales directos.
- **5.2** Esfuerzos cortantes directos.
- **5.3** Circulo de Mohr y su interpretación para la falla.
- 5.4 Mecanismos de falla, estática y dinámica.

6 Ruido y amortiguamiento

Objetivo: El alumno modelará, analizará y desarrollará sistemas aeroespaciales que pueden producir problemas de emisiones de ruido en ambientes de trabajo apropiados para estos sistemas por normatividad.

Contenido:

- **6.1** Ruido y su transmisión.
- **6.2** Frecuencias principales y secundarias.
- **6.3** Transmisión y amortiguamiento.
- 6.4 Sistemas anecoicos y electrónicos para medición y modelado de ruido.

7 Pruebas

Objetivo: El alumno realizará el protocolo de pruebas con el fin de analizar y desarrollar las mediciones de los modos de vibración para entender el comportamiento del sistema bajo diseño, análisis o modificación.

Contenido:

- 7.1 Hardware de medición.
- 7.2 Analisis de señales aleatorias.
- 7.3 Extracción de datos modales.
- 7.4 Prueba de vibración para resistencia y diagnóstico.

8 Sistemas acoplados

Objetivo: El alumno modelará, analizará y desarrollará mediante sistemas masa resorte amortiguador, diferentes sistemas acoplados que pueden presentarse en los sistemas aeroespaciales para su análisis, desarrollo, modificación o prueba.

Contenido:

Engineering vibration

- **8.1** Factores de riesgo por acoplamiento de frecuencias.
- **8.2** Frecuencias principales y secundarias de interés.
- 8.3 Modelado y análisis.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
BOTTEGA, W. J.	
Engineering Vibrations	Todos
Boca Raton	
CRC Press, 2014	
GERADIN, M., RIXEN, D. J.	
Mechanical Vibrations	Todos
3rd ed.	
West Sussex	
Wiley, 2015	
HARTOG, J. P.	
Mechancial Vibrations	Todos
3rd ed.	
New York	
Mc GHraw Hill, 2015	
INMAN, D. J., SINGH, R. C.	

Todos

4 .	1.	• ,
/Ita	ed1/	ción

Pearson, 2013

NAG, D.

Mechancial Vibration

Todos

New Delhi Wiley, 2016

RAO, S. S., YAP, F. F.

Mechanical vibrations

Todos

Vol. 4

Upper Saddle River

Prentice Hall, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Liang-Wu, C.

Fundamentals of Mechanical Vibrations

Todos

West Sussex

Wiley-ASME Press Series, 2016

Palm III, W. J.

Mechanical Vibrations

Todos

US

Wiley, 2006

		(5/	(5)
Sugerencias didácticas			´
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	<u> </u>
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académico	os L
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico del docente			
posgrado.		Aeroespacial o afín, preferentemente con año, preferentemente y con habilidades didá	
estructuras y vib	• •	el área de ingeniería aeronáutica y espacial, ofesional en el sector aeroespacial y en la elab	
proyectos de vin	cutacion, investigacion y desa	arrono tecnologico.	





PROGRAMA DE ESTUDIO

PRO	EVALUACIÓN DE OYECTOS DE INVERSIÓN	l 1955	7	8	
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito	
INGENIER E INDU	ÍA MECÁNICA ISTRIAL	INGENIERÍA INDUSTRIAL	INGE AEROI	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
	División	Departamento	Licenciatura		
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:	
Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
Optativa	ı	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
		Total 4.0	Total	64.0	
Modalidad: Cu	rso teórico				
Seriación obliga	ntoria antecedente: Ning	guna			
Objetivo(s) del e El alumno eval	uará la factibilidad técn	guna nica, económica, social y financ acro económico, mediante el tr	1 ,		
Objetivo(s) del e El alumno evale consecuencias e	curso: uará la factibilidad técn	nica, económica, social y financ	1 ,		
Objetivo(s) del e El alumno evale consecuencias e	curso: uará la factibilidad técn	nica, económica, social y financ	1 ,	nario.	
Objetivo(s) del e El alumno evale consecuencias e Temario	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma	nica, económica, social y financa acro económico, mediante el tr	abajo interdisciplir	nario.	
Objetivo(s) del e El alumno evale consecuencias e Temario NÚM.	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE	nica, económica, social y financa acro económico, mediante el tr	rabajo interdisciplir	nario.	
Objetivo(s) del e El alumno evale consecuencias e Temario NÚM. 1.	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyecto	nica, económica, social y financa acro económico, mediante el tr	rabajo interdisciplir HOI	RAS 4.0	
Objetivo(s) del e El alumno evale consecuencias e Temario NÚM. 1. 2.	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyector Estrategia	nica, económica, social y financa acro económico, mediante el tr	rabajo interdisciplir HOI 1	RAS 4.0 0.0	
Objetivo(s) del e El alumno evalu consecuencias e Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyecto Estrategia Estudio de mercado	nica, económica, social y financa acro económico, mediante el tr	rabajo interdisciplir HOI 1 1	RAS 4.0 0.0 0.0	
Objetivo(s) del del del alumno evaluación ev	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyecto Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico	nica, económica, social y financa acro económico, mediante el tr	rabajo interdisciplir HOI 1 1	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0	
Objetivo(s) del e El alumno evalu consecuencias e Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyecto Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuesto	nica, económica, social y finance acro económico, mediante el tros	rabajo interdisciplir HOI 1	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0	
Objetivo(s) del de El alumno evalucións ecuencias de El alumno evalucións e El alumno e El	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyecto Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuesto Evaluación financiera	nica, económica, social y finance acro económico, mediante el tros	HOI 1	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0 8.0	
Objetivo(s) del e El alumno evalu consecuencias e Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyecto Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuesta Evaluación financiera Financiamiento del proyecto	nica, económica, social y finance acro económico, mediante el tros	HOI 1	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0 8.0 6.0	
Objetivo(s) del e El alumno evalu consecuencias e Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	curso: uará la factibilidad técn en el ámbito micro y ma NOMBRE Introducción a los proyecto Estrategia Estudio de mercado Estudio técnico Programación y presupuesta Evaluación financiera Financiamiento del proyecto	nica, económica, social y finance acro económico, mediante el tros	HOI 1 1 1	RAS 4.0 0.0 0.0 0.0 8.0 8.0 6.0	

1 Introducción a los proyectos

Objetivo: El alumno comprenderá los objetivos y alcances de la evaluación de proyectos de inversión, y describirá los proyectos susceptibles de evaluación.

Contenido:

- 1.1 Definición de un proyecto.
- 1.2 Por qué evaluar un proyecto.
- **1.3** Características de un proyecto.
- 1.4 Ciclo de vida de un proyecto.
- 1.5 Diferentes tipos de proyectos (nueva inversión, rehabilitación, reconversión, expansión).
- **1.6** Ambiente social, político, técnico y económico que afecta un proyecto.
- 1.7 Estudio de preinversión.

2 Estrategia

Objetivo: El alumno comprenderá las metodologías para fijar la estrategia empresarial y los objetivos de un proyecto de inversión en la elaboración de un plan de negocios.

Contenido:

- 2.1 Planeación (visión, misión, objetivos, metas).
- 2.2 Concepto de estrategia.
- 2.3 Plan de negocios.

3 Estudio de mercado

Objetivo: El alumno aplicará la metodología del estudio de mercado y desarrollará la estrategia de mercadeo para un proyecto.

Contenido:

- **3.1** Concepto de mercado.
- 3.2 Identificación del producto o servicio.
- **3.3** Fuerzas y estructura del mercado.
- 3.4 Análisis de la oferta y demanda.
- **3.5** Análisis de los precios.
- **3.6** Análisis de la comercialización.
- **3.7** Determinación de la capacidad del proyecto en función de las ventas posibles y de la disponibilidad de materias primas, insumos y servicios (programa de producción).

4 Estudio técnico

Objetivo: El alumno diseñará los requerimientos técnicos adecuados para un proyecto incluyendo los aspectos de macro y microlocalización, así como el impacto ambiental y ecológico.

Contenido:

- **4.1** Determinación del tamaño y localización óptima del proyecto.
- 4.2 Ingeniería y tecnología del proyecto.
- **4.3** Estudio de materias primas.
- 4.4 Estudio del medio ambiente.
- **4.5** Organización y recursos humanos.

5 Programación y presupuesto del proyecto

Objetivo: El alumno programará la secuencia de actividades del proyecto en sus fases de diseño, construcción y puesta en operación.

Contenido:

- **5.1** Etapas de programación.
- **5.2** Cuantificación y calendarización del presupuesto.
- **5.3** Inversión inicial fija y diferida.
- **5.4** Cronograma de inversiones.
- 5.5 Costos de producción, administración y ventas.
- **5.6** Presupuestos de operación, ingresos y egresos.

6 Evaluación financiera

Objetivo: El alumno explicará los criterios adecuados para realizar la evaluación económica y financiera de un proyecto.

Contenido:

- **6.1** Estados proforma (balance, estado de resultados, flujo de efectivo).
- **6.2** Razones financieras.
- **6.3** Concepto del valor del dinero en el tiempo.
- **6.4** Concepto de interés.
- **6.5** Indicadores financieros (valor presente neto, tasa interna de rendimiento, punto de equilibrio, periodo de recuperación).
- **6.6** Análisis de sensibilidad y análisis de riesgos.
- 6.7 Análisis costo beneficio.

7 Financiamiento del proyecto

Objetivo: El alumno identificará las fuentes de los recursos financieros y establecerá su distribución para cubrir las necesidades de fondos que contempla un proyecto.

Contenido:

- **7.1** Estructura y fuentes de financiamiento.
- 7.2 Costo de capital.
- 7.3 Cálculo de la amortización del financiamiento.

8 Estudio de casos

Objetivo: El alumno aplicará la metodología de evaluación de proyectos de inversión para un proyecto.

Contenido:

8.1 Estudio de casos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BACA, Gabriel

Evaluación de proyectos

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

7a. edición

México

McGraw Hill, 2013

BURBANO RUIZ, Jorge

Presupuestos

5

4a. edición

Santiago de Cali

McGraw Hill, 2010

Diologiana complementaria	10	mas para 105 que se rec
DEL RIO GONZÁLEZ, Cristóbal		
Costos I (Históricos)		6
22a. edicion		
México		
Cengage Learning, 2011		
DEL RIO GONZÁLEZ, Cristóbal		
Costos II (Predeterminados)		6
18a. edición		
México		
Cengage Learning, 2011	0.40	
	248	

6

DEL RIO GONZÁLEZ, Cristóbal

Costos III (Variables de distribución. Administración y

toma de decisiones) 4a. edición

México

Cengage Learning, 2007

HUNGER, David J.

Strategic Management 1,2

7th edition

USA

Prentice Hall, 2000

MUTHER, Richard

Planificación y proyección de la empresa Industrial 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

México

ETASA, 2000

WILLIAM R., Spriegel

Organización de empresas industriales 1,2,3

México

CECSA, 2000

(6/6)

Sugerencias didácticas		
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo	
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas		
Forma de evaluar		
Exámenes parciales X	Participación en clase	
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Estudios universitarios con licenciatura en Ingeniería o en área de conocimiento Económico-Administrativa y financiera, preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos y con amplia experiencia en el área económico-financiera, con experiencia docente o con preparación en programas de formación docente.

OCTAVO SEMESTRE

FUNDAMENTOS DE ANTENAS Y SISTEMAS DE RADIOTRANCEPTORES
TRANSFERENCIA DE CALOR
AVIÓNICA I
SISTEMAS DE PROPULSIÓN
ESTRUCTURAS AEROESPACIALES
DESARROLLO DE EMPRENDEDORES





PROGRAMA DE ESTUDIO

1.5	FUNDAMENTOS DE ANTI ISTEMAS DE RADIOTRAN	CEPTORES	8	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédite
UNIDAD	DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
	División	Departamento	Licence	iatura
Asi	gnatura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obl	igatoria X	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Opt	ativa	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 5.0	Total	80.0
Seriación o Objetivo(s)	bligatoria consecuente:	Ninguna		
El alumno a	analizará los conceptos teo	óricos para el diseño de antenas y siste s sistemas de radiocomunicaciones terr		
	ÚM NOMPDE		шог	DAG
N	ÚM. NOMBRE	alactroma gráticas	ног	
N 1.	Propagación de ondas e	· ·		8.0
N 1. 2.	Propagación de ondas e Parámetros fundamenta	ales de las antenas	1	8.0 0.0
1.	Propagación de ondas e Parámetros fundamenta Antenas de microondas	ales de las antenas s y tecnología de microcintas	10 10	8.0

Actividades prácticas	32.0

Total

48.0

80.0

1 Propagación de ondas electromagnéticas

Objetivo: El alumno conocerá los elementos teóricos que intervienen en la propagación de las ondas electromagnéticas.

Contenido:

- **1.1** Espectro radioeléctrico según el IFT y la UIT.
- 1.2 Ecuaciones de Maxwell y funciones potenciales.
- 1.3 Campos eléctricos y magnéticos variantes en el tiempo.
- **1.4** Longitud de onda y velocidad para una TEM.
- 1.5 Vector de Pointing, polarización y frente de onda.
- 1.6 Propiedades ópticas de las ondas de radio.

2 Parámetros fundamentales de las antenas

Objetivo: El alumno interpretará los parámetros fundamentales de las antenas.

Contenido:

- **2.1** Impedancia de entrada.
- **2.2** Temperatura de la antena.
- 2.3 Patrón y densidad de potencia de radiación.
- **2.4** Ancho de haz y directividad.
- 2.5 Ganancia y eficiencia de una antena.
- 2.6 Ancho de banda y polarización.
- **2.7** Área efectiva y equivalente.
- 2.8 Ecuación de transmisión de Friis.

3 Antenas de microondas y tecnología de microcintas

Objetivo: El alumno analizará de manera directa los dispositivos radiadores existentes, así como las antenas de nueva generación.

Contenido:

- **3.1** Radiador tipo dipolo.
- 3.2 Antenas de apertura.
- **3.3** Antenas tipo corneta.
- **3.4** Antenas tipo off-set, Cassegrain y perfiladas.
- 3.5 Antenas de reflector parabólico y helicoidales.
- 3.6 Análisis de antenas rectangulares en tecnología de microcinta.
- 3.7 Modelado matemático de antenas en tecnología de microcinta y sus aplicaciones.

4 Sistemas transceptores y sus aplicaciones

Objetivo: El alumno conocerá los sistemas transceptores empleados para las radiocomunicaciones para llevar a cabo comunicaciones por satélite o terrestres.

Contenido:

- 4.1 Estructura básica de los transceptores.
- **4.2** Consideraciones de diseño de transceptores.
- 4.3 Ruido, distorsión y adaptación de impedancias.
- **4.4** El transmisor y receptor.

5 Bloques individuales de RF para receptores y transmisores

Objetivo: El alumno diseñará subsistemas de radio transmisores y receptores para cubrir una necesidad determinada.

Contenido:

5.1 Amplificadores de bajo ruido (LNA's).

- **5.2** Mezcladores pasivos y activos.
- **5.3** Filtros sintonizables.
- **5.4** Osciladores controlados por voltaje (VCO).
- **5.5** Amplificadores de potencia (PA clase A,B,C,D,E y S).
- 5.6 Principales parámetros en el diseño de sistemas de Radio Frecuencia (RF).

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
BALANIS, C.	
Antenna theory	1,2 y 3
New Jersey	
John Wiley & Song, 2016	
CHI, R.	
RF Circuit design	4,5
Hoboken	
John Wiley & Song, 2012	
FRENZEL, H.	
Sistemas electrónicos de comunicaciones	Todos
D.F.	
Alfa Omega, 2008	
HUND, E.	
Microwave Communications. Components and Circiuts	Todos
New York	
Mc. Graw Hill, 1989	
LUDWIG R.	
RF Circuit Design	4,5
New Jersey	
Pearson PH, 2009	
ROUPHAEL, T.	
Wireless Receiver Architecture and Design	4,5
Linkabit	
Academic Press, 2014	
WATERHOUSE, R.	
Microstrip Patch Antenna a Designer's Guide	1,2 y 3
New York	
Springer, 2003	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

(4/5)

BARTER, A.

VHF/UHF Handbook Todos

London

RSGB, 2007

MALCOLM, M.

The International Handbook of Space Technology Todos

Berlin

Springer, 2014

NASIMUDDIN, N.

Microstrip Antennas 1,2 y 3

Rijeka,

INTECH,2011

		(5/5))
Sugerencias didácticas Exposición oral	V	Lecturas obligatorias	v
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	V	Participación en clase	v
Examenes finales	V	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X	Asistencia a practicas	
Trabajos y tareas raera der auta			
Perfil profesiográfico del docente			
Título o grado: Licenciatura en Ingenier	ría Aeroespacial, Ingeniería e	n Telecomunicaciones o afin, preferentemente o	con estudios de
posgrado.			
Experiencia docente: Experiencia frente	e a grupo de al menos un año,	preferentemente y con habilidades didáctico-	
pedagógicas.			
Otras características: Con conocimient	tos teóricos y prácticos en el	área de ingeniería aeronáutica y espacial, ant	enas, radio
• •	• •	fesional en el sector aeroespacial y en la elabora	ción de
proyectos de vinc	ulación, investigación y desar	rollo tecnológico.	





TR	TRANSFERENCIA DE CALOR		8	10	
	Asignatura		Semestre	Crédite	
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL TEI		TERMOFLUIDOS	INGE AERO	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
División De		Departamento	Licenc	ciatura	
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/sem	Horas/semestre:	
Obligate	oria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
Optativa	a	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0	
		Total 6.0	Total	96.0	
Modalidad: Cı	ırso teórico-práctico				
	1				
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	nguna			
8					
Seriación obliga Objetivo(s) del			as ecuaciones correspo	ondientes en	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno conc	curso:	nguna sferencia de calor y aplicará l	as ecuaciones correspo	ondientes en	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno cono solución de pro	curso: ocerá los modos de tran blemas de ingeniería.				
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno cono solución de pro Temario NÚM.	curso: ocerá los modos de tran blemas de ingeniería. NOMBRE		но	RAS	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno cono solución de pro Temario NÚM. 1.	curso: ocerá los modos de tran blemas de ingeniería. NOMBRE Introducción		НО	RAS 8.0	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno cono solución de pro Temario NÚM.	curso: ocerá los modos de tran blemas de ingeniería. NOMBRE		HO:	RAS	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno cono solución de pro Temario NÚM. 1. 2.	curso: ocerá los modos de tran blemas de ingeniería. NOMBRE Introducción Conducción		HO:	RAS 8.0 24.0	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno cono solución de pro Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: ocerá los modos de tran blemas de ingeniería. NOMBRE Introducción Convección		HO: 2 2 1	RAS 8.0 24.0 20.0	
Seriación obliga Objetivo(s) del El alumno cono solución de pro Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: ocerá los modos de tran blemas de ingeniería. NOMBRE Introducción Convección		HO: 2 2 1 —	RAS 8.0 24.0 20.0 12.0	

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá los mecanismos y aplicaciones de la transferencia de calor.

Contenido:

- 1.1 Importancia de la transferencia de calor y aplicaciones.
- 1.2 Mecanismos de transferencia de calor (conducción, convección y radiación).
- 1.3 Mecanismos simultáneos de transferencia de calor.

2 Conducción

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos y las ecuaciones fundamentales en la solución de problemas de transmisión de calor por conducción.

Contenido:

- **2.1** Ecuaciones fundamentales.
- 2.2 Conductividad.
- 2.3 Conducción unidireccional.
- 2.4 Conducción bidireccional.
- 2.5 Conducción temporal.

3 Convección

Objetivo: El alumno aplicará las soluciones analíticas y empíricas en la solución de problemas de transmisión de calor donde interviene un fluido en movimiento.

Contenido:

- 3.1 Modelo general de la convección.
- **3.2** Convección forzada.
- 3.3 Convección libre (ecuaciones empíricas).

4 Radiación térmica

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos y las ecuaciones fundamentales en la solución de problemas de la transmisión de calor por radiación térmica.

Contenido:

- **4.1** Modelo fundamental.
- 4.2 Radiación de cuerpo negro.
- 4.3 Superficies grises.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CENGEL, Y. A,

Transferencia de calor y masa

Todos

3a edición

México

McGraw-Hill, 2007

HOLMAN, J. P,

Heat Transfer

Todos

10th edition

U.S.A.

TBS, 2006

INCROPERA F..P., De Wit, D. P., Bergman, T. L., Lavine, A. S.,

Introduction to Heat Transfer

Todos

6th edition

U.S.A.

John Willey & Sons Inc, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BEJAN, A.

Heat Transfer Todos

New York

John Wiley & Sons, 1993

CERVANTES, J.

Fundamentos de transferencia de calor Todos

México

Fondo de Cultura Económica, 1999

KREITH, F.

The CRC Handbook of Termal Engineering Todos

CRC Press, 2000

LIENHARD, J. H. V.

A Heat Transfer Text Book Todos

3th edition

Cambridge Massachusetts

Phlogiston Press, 2008

WELTY, J.r., WICKS, C.e., WILSON, R.e.

Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer

Todos

6th edition

U.S.A.

Wiley, 2014

(4/4)Sugerencias didácticas Lecturas obligatorias Exposición oral Exposición audiovisual Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Prácticas de campo Seminarios Búsqueda especializada en internet Uso de software especializado Uso de redes sociales con fines académicos Uso de plataformas educativas Forma de evaluar Exámenes parciales Participación en clase Exámenes finales Asistencia a prácticas

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Trabajos y tareas fuera del aula

Licenciatura en Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos con amplia experiencia en el área de termofluidos y energía, con experiencia docente o con preparación en programas de formación docente.





	AVIÓNICA I		8	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenc	iatura
Asignat Obligate		Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/sem Teóricas	estre: 48.0
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cu	ırso teórico			
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	nguna		
Cariacián ablica	-4 Ni			
Seriación obliga	atoria consecuente: Ni	inguna		
		inguna		
Objetivo(s) del	curso:		ndustria aeroespaci	ial a partir de
Objetivo(s) del El alumno anali	curso: zará el funcionamiento	inguna de los sistemas de aviónica en la ir nponentes involucrados.	ndustria aeroespaci	ial a partir de
Objetivo(s) del El alumno anali	curso: zará el funcionamiento	de los sistemas de aviónica en la ir	ndustria aeroespaci	ial a partir de
Objetivo(s) del El alumno anali estudio de las ca	curso: zará el funcionamiento	de los sistemas de aviónica en la ir	ndustria aeroespaci	ial a partir de
Objetivo(s) del El alumno anali estudio de las ca	curso: zará el funcionamiento	de los sistemas de aviónica en la ir	ndustria aeroespaci	
Objetivo(s) del El alumno anali estudio de las ca Temario	curso: zará el funcionamiento aracterísticas de los con	de los sistemas de aviónica en la ir	НОІ	
Objetivo(s) del El alumno anali estudio de las ca Temario NÚM.	curso: zará el funcionamiento aracterísticas de los con NOMBRE	de los sistemas de aviónica en la ir	НОІ	RAS
Objetivo(s) del El alumno anali estudio de las ca Temario NÚM. 1.	curso: zará el funcionamiento aracterísticas de los con NOMBRE Introducción	de los sistemas de aviónica en la ir mponentes involucrados.	HOI	RAS 8.0
Objetivo(s) del El alumno anali estudio de las ca Temario NÚM. 1. 2.	curso: zará el funcionamiento aracterísticas de los con NOMBRE Introducción Aviónica de aeronaves	de los sistemas de aviónica en la ir mponentes involucrados.	HOI 2 2	RAS 8.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno anali estudio de las ca Temario NÚM. 1. 2.	curso: zará el funcionamiento aracterísticas de los con NOMBRE Introducción Aviónica de aeronaves	de los sistemas de aviónica en la ir mponentes involucrados.	HOI 2 2 2	RAS 8.0 0.0 0.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá los conceptos básicos de la aviónica y su importancia en la industria aeroespacial.

Contenido:

- 1.1 Definición de aviónica.
- 1.2 Importancia y papel de la aviónica en la industria aeroespacial.

2 Aviónica de aeronaves

Objetivo: El alumno diferenciará los elementos constituyentes de un sistema general de aviónica utilizado en aeronaves, así como los sistemas de navegación aeronáuticos.

Contenido:

- 2.1 Introducción.
- 2.2 Display e interacción hombre maquina.
- 2.3 Control de naves aéreas.
- 2.4 Sistemas de navegación.
- 2.5 Datos aéreos y sistemas de datos aéreos.
- 2.6 Piloto automático y sistemas de gestión de vuelo.

3 Aviónica de naves espaciales

Objetivo: El alumno diferenciará los elementos constituyentes de un sistema general de aviónica utilizados en naves espaciales.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- **3.2** Computadora de a bordo.
- **3.3** Tipos de sensores.
- 3.4 Sistemas de navegación.
- 3.5 Comunicaciones.
- 3.6 Distribución de potencia..

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ABID, M. M.	
Spacecraft sensors.	1 y 3
Chichester	
John Wiley & Sons, 2005.	
COLLINSON, R. P. G.	
Introduction to Avionics Systems	1 y 2
Dordrecht	
Springer, 2011	
HELFRICK, A.	
Principles of Avionics	1 y 2
9th ed.	
Leesborg	
Avionics Communications Inc, 2015	

(3/4)

LEVE, F. A., HAMILTON, B. J., PECK, M. A.

Spacecraft Momentum Control Systems. 1 y 3

Cham

Springer, 2015.

PALLETT, E. H. J.

Aircraft Instruments & Integrated Systems 1 y 2

New Delhi

Pearson, 2011

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD 1 y 3

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANTUNES, S.

DIY Instruments for Amateur Space: Inventing Utility for 1 y 3

Your Spacecraft Once it Achieves Orbit Sebastopol

OReilly Media, Inc., 2013

	(4/4	n
Sugerencias didácticas	(4/-	'' ——
Exposición oral	X Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo	
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	;
Uso de plataformas educativas		
Forma de evaluar		
Exámenes parciales	X Participación en clase	X
Exámenes finales	X Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X	
Título o grado: Licenciatura en Ingeniería posgrado.	Aeroespacial, Ingeniería Mecatrónica o afín, preferentemente con	estudios de
Experiencia docente: Experiencia frente a	grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáct	ico-
pedagógicas.		
Otras características: Con conocimientos	teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espa	cial, aviónica
instrumentación. Co	on experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elabora	ción de
proyectos de vincu	ación, investigación y desarrollo tecnológico.	





SIS	SISTEMAS DE PROPULSIÓN		8	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AERO	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenc	eiatura
Asignat	Asignatura: Horas/sen		Horas/sem	estre:
Obligato		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cu	ırso teórico			
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	ingiina		
ociación obliga	itoria antecedente. Tvi	inguna		
Objetivo(s) del El alumno aplic	ará los conocimientos j	previos de ciencias de la ingenier	ía para analizar el f	uncionamiento
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados	curso:	previos de ciencias de la ingenier	ía para analizar el f	uncionamiento
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados	curso: ará los conocimientos j	previos de ciencias de la ingenier		uncionamiento
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario	curso: ará los conocimientos j en vehículos aeroespac	previos de ciencias de la ingenier ciales.	но	
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM.	curso: ará los conocimientos pen vehículos aeroespac	previos de ciencias de la ingenier ciales.	но	RAS
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM. 1.	curso: cará los conocimientos pen vehículos aeroespace NOMBRE Termodinámica de los mo	previos de ciencias de la ingenier ciales.	НО	RAS 1.0
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM. 1. 2.	curso: ará los conocimientos pen vehículos aeroespace NOMBRE Termodinámica de los mortoberas y difusores	previos de ciencias de la ingenier ciales.	НО	RAS 1.0 8.0
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: cará los conocimientos pen vehículos aeroespace NOMBRE Termodinámica de los moderas y difusores Propulsión a reacción	previos de ciencias de la ingenier ciales.	НО	RAS 1.0 8.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: ará los conocimientos pen vehículos aeroespace NOMBRE Termodinámica de los modifica de los modificados y difusores Propulsión a reacción Propulsión con hélice	previos de ciencias de la ingenier ciales.	НО	RAS 1.0 8.0 0.0 8.0
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: cará los conocimientos pen vehículos aeroespace NOMBRE Termodinámica de los mortoberas y difusores Propulsión a reacción Propulsión con hélice Propulsión con MCI	previos de ciencias de la ingenier ciales.	НО	RAS 1.0 8.0 0.0 8.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: cará los conocimientos pen vehículos aeroespace NOMBRE Termodinámica de los moderas y difusores Propulsión a reacción Propulsión con hélice Propulsión con MCI Propulsión de drones	previos de ciencias de la ingenier ciales.	HO 1	RAS 1.0 8.0 0.0 8.0 5.0 3.0
Objetivo(s) del El alumno aplic motores usados Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: cará los conocimientos pen vehículos aeroespace NOMBRE Termodinámica de los moderas y difusores Propulsión a reacción Propulsión con hélice Propulsión con MCI Propulsión de drones	previos de ciencias de la ingenier ciales.	HO 1	RAS 1.0 8.0 0.0 8.0 5.0 3.0 3.0

1 Termodinámica de los motores de aviones

Objetivo: El alumno analizará el funcionamiento de motores a reacción de aeronaves basado en los principios de termodinámica.

Contenido:

- **1.1** Empuje y eficiencia.
- 1.2 Tipos de motores. Rangos de aplicación.
- 1.3 Desempeño típico de un motor.
- 1.4 Selección de tipo de motor de acuerdo con diferentes aeronaves.

2 Toberas y difusores

Objetivo: El alumno analizará los mecanismos internos de diversos componentes que describen los factores que imponen límites prácticos al rendimiento de aeronaves.

Contenido:

- 2.1 Difusores subsónicos y supersónicos.
- 2.2 Toberas subsónicas y supersónicas.

3 Propulsión a reacción

Objetivo: El alumno evaluará los diferentes esquemas utilizados en las aeronaves a reacción.

Contenido:

- **3.1** Tipos de motores. Componentes.
- 3.2 Aeronaves subsónicas. Aeroderivadas. Empuje y eficiencia.
- 3.3 Aeronaves supersónicas. Empuje y eficiencia.

4 Propulsión con hélice

Objetivo: El alumno analizará los esquemas de propulsión con hélice.

Contenido:

- **4.1** Aeronaves con motores de turbohélice: aviones, helicópteros.
- **4.2** Empuje y eficiencia.

5 Propulsión con MCI

Objetivo: El alumno analizará esquemas de propulsión con motores de combustión interna.

Contenido:

- 5.1 Aviación privada.
- **5.2** Dispositivos ultraligeros.
- **5.3** Helicópteros.
- **5.4** Empuje y eficiencia.

6 Propulsión de drones

Objetivo: El alumno empleará los principios de propulsión eléctrica para analizar diferentes tipos de motores y su desempeño.

Contenido:

- **6.1** Principios de aceleración eléctrica.
- **6.2** Tipos de motor eléctrico.
- **6.3** Desempeño de motores y su selección.

7 Propulsión de cohetes

Objetivo: El alumno comprenderá los diferentes aspectos de los cohetes para entender su desempeño.

Contenido:

- 7.1 Desempeño de vehículos cohete.
- 7.2 Cámaras de empuje de cohete químico y propelentes.
- 7.3 Turbomaquinarias para cohetes de combustible líquido.
- 7.4 Propulsión eléctrica.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HILL, P. G., PETERSON, C. R.

Mechanics and thermodynamics of propulsion Todos

New Jersey

Adison Wesley, 1992

SFORZA, P. M.

Theory of Aerospace Propulsión Todos

2nd ed.

Massachusets

BH, 2016

WARDM, T. A.

Aerospace Propulsion Systems Todos

1st ed.

Chennai

Wiley, 2010

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G.

Aerospace Engineering Desk Reference Todos

Oxford

BH, 2009

FAROKHI, S.

Aircraft Propulsion 1-6

2nd ed.

Kansas

Wiley, 2014

SUTTON, G. P., BIBLARZ, O.

Rocket Propulsion Elements 5-7

9th ed.

New York

Wiley, 2016

(4/4)

Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
orma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial, con conocimientos de sistemas de propulsión, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





ESTR	ESTRUCTURAS AEROESPACIALES		8	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
División		Departamento	Licenci	atura
Asignatura:		Horas/semana:	Horas/semo	estre:
Obligato		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativa		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cui	rso teórico			
2				
Seriación obliga	toria antecedente: N	inguna		
Objetivo(s) del c El alumno aplica		inguna nica de solidos para comprobar el aná	lisis de elementos	s estructurale
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves.	curso:		lisis de elementos	s estructural
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves.	curso:		lisis de elementos	
Objetivo(s) del c El alumno aplica de aeronaves. Temario	curso: ará conceptos de mecár	nica de solidos para comprobar el aná	НОЕ	
Objetivo(s) del c El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM.	curso: orá conceptos de mecár NOMBRE	nica de solidos para comprobar el aná	НОЕ	RAS
Objetivo(s) del c El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1.	curso: urá conceptos de mecár NOMBRE Fundamentos de diseño e	nica de solidos para comprobar el aná estructural	НОЕ	RAS 6.0
Objetivo(s) del c El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1. 2.	curso: ará conceptos de mecár NOMBRE Fundamentos de diseño e Análisis estático de estru	nica de solidos para comprobar el aná estructural cturas eulos de vuelo	HOF	RAS 6.0 6.0
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Fundamentos de diseño e Análisis estático de estructuras Análisis de deflexión de servicturas	estructural cturas eulos de vuelo sistemas estructurales	HOF (RAS 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	NOMBRE Fundamentos de diseño e Análisis estático de estructuras Análisis de deflexión de servicturas	estructural cturas culos de vuelo	HOF (RAS 6.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	NOMBRE Fundamentos de diseño e Análisis estático de estructuras Análisis de deflexión de servicturas	estructural cturas eulos de vuelo sistemas estructurales	HOF	RAS 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	NOMBRE Fundamentos de diseño e Análisis estático de estructuras Análisis de deflexión de entructuras Análisis de deflexión de entructuras Análisis de deflexión de entructuras	estructural cturas eulos de vuelo sistemas estructurales ante el uso del método de elemento finito	HOF	RAS 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 8.0
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	NOMBRE Fundamentos de diseño e Análisis estático de estructuras Análisis de deflexión de s Análisis estructural medicas de estructural de estructural medicas de estructural de estructura	estructural cturas eulos de vuelo sistemas estructurales ante el uso del método de elemento finito	HOF	RAS 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 8.0 6.0
Objetivo(s) del o El alumno aplica de aeronaves. Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	NOMBRE Fundamentos de diseño e Análisis estático de estructuras Análisis de deflexión de s Análisis estructural medicas de estructural de estructural medicas de estructural de estructura	estructural cturas eulos de vuelo sistemas estructurales ante el uso del método de elemento finito	HOF	RAS 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 4.0

1 Fundamentos de diseño estructural

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos relacionados con el diseño estructural de aeronaves.

Contenido:

- 1.1 Misiones, requerimientos y especificaciones de estructuras aeroespaciales.
- **1.2** Efectos del ambiente, el desempeño y la vida útil sobre las estructuras aeronáuticas.
- 1.3 Efectos del ambiente, misión, vida útil y fin de vida sobre las estructuras espaciales.
- **1.4** Modelado de cargas, elementos y uniones en elementos estructurales.
- 1.5 Factores de diseño, origen y práctica en los segmentos del sector aeroespacial.

2 Análisis estático de estructuras

Objetivo: El alumno comprenderá la terminología y principios de mecánica en régimen estático para realizar análisis estructurales.

Contenido:

- 2.1 Introducción.
- 2.2 Sistemas estructurales.
- 2.3 Clasificación de cargas.
- **2.4** Ecuaciones de equilibrio estático.
- 2.5 Aplicaciones.

3 Cargas impuestas a vehículos de vuelo

Objetivo: El alumno reconocerá los diferentes tipos de carga que pueden afectar una aeronave desde un punto de vista mecánico.

Contenido:

- 3.1 Consideraciones generales.
- 3.2 Condiciones de carga de vuelo.
- 3.3 Cargas aerodinámicas e inerciales.
- **3.4** Factores de carga para aceleración de translación.
- 3.5 Diagrama del factor de carga de velocidad.
- 3.6 Factor de carga de ráfaga (gust).
- **3.7** Ejemplos.

4 Elasticidad de estructuras

Objetivo: El alumno reafirmará los conceptos relacionados con esfuerzos y deformación en sólidos para interpretar los aspectos fundamentales de elasticidad en estructuras.

Contenido:

- **4.1** Tipos de esfuerzos.
- **4.2** Ecuaciones de equilibrio de esfuerzos.
- **4.3** Relaciones de deformaciones y desplazamiento de esfuerzos.
- **4.4** Ecuaciones de compatibilidad y condiciones de frontera.
- **4.5** Relaciones esfuerzo deformación.
- 4.6 Transformaciones.

5 Análisis de deflexión de sistemas estructurales

Objetivo: El alumno identificará los diferentes aspectos físicos necesarios para comprender el fenómeno de deflexión en estructuras.

Contenido:

5.1 Introducción.

- 5.2 Energía de deformación.
- **5.3** Principios de desplazamientos virtuales.
- **5.4** Principios de fuerzas virtuales.
- 5.5 Sistemas estructurales elásticos lineales.
- **5.6** Métodos de deflexión de estructuras.

6 Análisis estructural mediante el uso del método de elemento finito

Objetivo: El alumno empleará el método de elemento finito para analizar sistemas estructurales.

Contenido:

- **6.1** Método matemático de la estructura.
- 6.2 Discretización.
- **6.3** Sistema coordenado.
- **6.4** Fuerzas y desplazamientos.
- 6.5 Método de rigidez.
- 6.6 Formulación.
- **6.7** Funciones de forma y matrices de rigidez.

7 Esfuerzos térmicos

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos de esfuerzos térmicos con la finalidad de analizar su efecto en estructuras.

Contenido:

- 7.1 Problema del esfuerzo térmico.
- 7.2 Ecuaciones para análisis del esfuerzo térmico.
- 7.3 Métodos de solución para problemas termoplásticos.
- 7.4 Esfuerzo térmico en una viga no restringida.
- 7.5 Esfuerzo térmico en estructuras.

8 Elementos de unión estructural

Objetivo: El alumno analizará diferentes tipos de técnicas de unión de elementos estructurales usados en aeronaves.

Contenido:

- **8.1** Pernos y remaches.
- 8.2 Adhesivos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BRUHN, E. F.

Analysis and Design of Flight Vehicle Structures

Todos

West Lafayette

Jacobs Publishing Inc, 1973

MEGSON, T. H. G.

Aircraft Structures for Engineering Students

Todos

6th ed.

Burlington

BH, 2016

(4/5)

PERRY, D. J., AZAR, J. J.

Aircraft Structures

Todos

New York

McGraw Hill, 1982

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G

Aerospace Engineering Desk Reference

Todos

Oxford BH, 2009

DONALDSON, B. K.

Analysis of Aircraft Structures: An Introduction

Todos

2nd ed. Cambridge

Cambridge Aerospace Series, 2008

gerencias didácticas	(5/5)
Exposición oral X	Lecturas obligatorias
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
rma de evaluar	_
Exámenes parciales X	Participación en clase
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula X	

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didácticopedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial con conocimientos de diseño mecánico, mecánica de sólidos y estructuras aeroespaciales, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





DESARROLLO DE EMPRENDEDORES		8	8		
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
UNIDAD DE AI	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AERO	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
D	División	Departamento	Licenc	Licenciatura	
Asignatu	ra:	Horas/semana:	Horas/sem	Horas/semestre:	
Obligator		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0	
Optativa		Prácticas 2.0	Prácticas	32.0	
		Total 5.0	Total	80.0	
Madalidad: Cur	so teórico-práctico				
viouanuau. Curs	so teorico-practico				
Seriación obligat	oria antecedente: Ni	nguna			
		E			
Seriación obligat	oria consecuente: Ni	nguna			
Objetivo(s) del c i El alumno identif	urso: icará y aplicará las téc	cnicas y procedimientos administr	ativos, para estructi	urar un plan o	
Objetivo(s) del c i El alumno identif	urso:	cnicas y procedimientos administr	ativos, para estructi	urar un plan o	
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi	urso: icará y aplicará las téc	cnicas y procedimientos administr	ativos, para estructi		
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e	cnicas y procedimientos administr	НО		
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi Femario NÚM.	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e NOMBRE	cnicas y procedimientos administr emprendedor.	НО	RAS	
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi Femario NÚM. 1.	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e NOMBRE El emprendedor	cnicas y procedimientos administr emprendedor.	НО	RAS 6.0	
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi Femario NÚM. 1. 2.	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e NOMBRE El emprendedor Las empresas en un mund El autoempleo	cnicas y procedimientos administr emprendedor.	НО	RAS 6.0 6.0	
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi Femario NÚM. 1. 2. 3.	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e NOMBRE El emprendedor Las empresas en un mund El autoempleo	enicas y procedimientos administr emprendedor.	HO	RAS 6.0 6.0 8.0	
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e NOMBRE El emprendedor Las empresas en un mund El autoempleo Administración de la emp	enicas y procedimientos administr emprendedor.	HO	RAS 6.0 6.0 8.0 8.0	
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e NOMBRE El emprendedor Las empresas en un mund El autoempleo Administración de la emp Plan de negocios	enicas y procedimientos administr emprendedor.	HOI	RAS 6.0 6.0 8.0 8.0 0.0	
Objetivo(s) del cu El alumno identif negocios competi Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	urso: icará y aplicará las téc tivo con un enfoque e NOMBRE El emprendedor Las empresas en un mund El autoempleo Administración de la emp Plan de negocios	enicas y procedimientos administr emprendedor.	HOI 1 1	RAS 6.0 6.0 8.0 8.0 0.0 0.0	

1 El emprendedor

Objetivo: El alumno conocerá el concepto de emprendedor, sus características y diferentes tipos como antecedentes para estructurar un plan de negocios.

Contenido:

- 1.1 Concepto.
- 1.2 Características.
- **1.3** Tipos de emprendedores.

2 Las empresas en un mundo cambiante

Objetivo: El alumno conocerá los aspectos generales de los negocios en un ambiente globalizado, así como los elementos relacionados con la tecnología y sistemas de información necesarios para la administración de una pequeña y mediana empresa (PYMES).

Contenido:

- 2.1 Los negocios en un ambiente globalizador.
- 2.2 Administración de la tecnología.
- 2.3 Sistemas de información en las PYMES.
- 2.4 Aplicaciones prácticas.

3 El autoempleo

Objetivo: El alumno conocerá el concepto de autoempleo y sus componentes para fundar una empresa propia.

Contenido:

- 3.1 Concepto.
- 3.2 Cultura de trabajo.
- **3.3** Roles y relaciones laborales.
- **3.4** Administración profesional en la empresa propia.
- 3.5 Aplicaciones prácticas.

4 Administración de la empresa con espíritu emprendedor

Objetivo: El alumno conocerá los elementos de una empresa con espíritu emprendedor para identificar aspectos esenciales para su funcionamiento.

Contenido:

- 4.1 Liderazgo emprendedor.
- **4.2** Trabajo en equipo.
- **4.3** Fomento de la productividad.
- **4.4** Creatividad para resolver problemas.
- **4.5** Dirección y gestión de proyectos.
- 4.6 Obstáculos y problemas de las PYMES.
- 4.7 Errores más comunes de las PYMES.
- 4.8 Cultura organizacional.
- 4.9 Aplicaciones prácticas.

5 Plan de negocios

Objetivo: El alumno conocerá el plan de negocio y sus diferentes componentes para identificar su complejidad y estructura general.

Contenido:

- **5.1** Aspectos generales.
- 5.2 Aspectos legales.

- **5.3** Formatos y redacción.
- **5.4** Plan de mercadotecnia.
- **5.5** Plan de recursos humanos.
- 5.6 Plan financiero.
- 5.7 Plan de producción.

6 Desarrollo de la empresa

Objetivo: El alumno identificará y aplicará las diferentes etapas del desarrollo de una empresa para estructurar un plan de negocios competitivo con un enfoque emprendedor.

Contenido:

- 6.1 Instalación.
- **6.2** Arranque.
- 6.3 Crecimiento, evaluación e innovación.
- 6.4 Aplicaciones prácticas: elaboración y presentación de un plan de negocios.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ALCARAZ, R. R.

El emprendedor de éxito Todos

México

McGraw-Hill, 2006

FERREL, O. C., HIRT, G.

Introducción a los negocios en un mundo cambiante Todos

México

McGraw-Hill, 2004

LERMA, A.

Liderazgo emprendedor Todos

México

Thomson, 2007

LONGENECKER, G.

Administración de pequeñas empresas, enfoque emprendedor Todos

México

Thomson, 2006

MUCHINSKY, P. M.

Psicología aplicada al trabajo Todos

México

Thomson, 2007

RODRÍGUEZ, V. J.

¿Cómo aplicar la planeación estratégica a la pequeña y Todos

mediana empresa? 5ª ed.

México

Thomson Learning, 2004

VALLS, A.

Las 12 habilidades directiva clave

Todos

3ª ed.

Barcelona

Gestión, 2003

ÁNGELES, H. X.

PYMES

Todos

México

ISEF, 2007

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CLÚA, M. O.

El nuevo liderazgo Todos

México

Editorial Edamex, 2002

D'SOUZA, A.

El liderazgo efectivo manual del líder Todos

México

Sal Terrae, 2005

HALE, G.

Todos El recurso del líder

México

Editorial Panorama, 2005

HUERTA, R. E., SUI, V. C.

Análisis y evaluación de proyectos de inversión para bienes Todos

de capital México

Instituto Mexicano de Contadores Públicos, 2005

KLASTORIN, T.

Todos Administración de proyectos

México

Alfaomega, 2004

LENCIONI, P.

Todos Las cinco tentaciones de un gerente

México

Norma, 2007

MADDUX, R. B.

¿Cómo formar equipos de trabajo? Liderazgo en acción Todos

280

31/10/2018 21:24

(5/6)

México

Iberoamericana, 2005

MÜLLER DE LA LAMA, E.

Cultura de la calidad de servicio

México

Trillas, 2005

Todos

Sugerencias didácticas		(6/6)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico del docente			
Título o grado:Licenciatura en Administrac preferentemente con estudi		es, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespaci	ial o afin,
Experiencia docente:Experiencia frente a pedagógicas.	grupo de al menos un año,	preferentemente y con habilidades didáctico)-
Otras características:Con conocimientos	teóricos y prácticos en el	área de desarrollo de empresas, con experien	ncia
profesional en el sect	tor aeroespacial y en la elabo	oración de proyectos de vinculación, investigado	ción y desarrollo
tecnológico.			

NOVENO SEMESTRE

MODELADO BASADO EN DISEÑO RECURSOS Y NECESIDADES DE MÉXICO OBLIGATORIA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN OBLIGATORIA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN OBLIGATORIA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN OBLIGATORIA DEL CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN





MODELADO BASADO EN DISEÑO			9	10
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
	División	Departamento	Licenciatura	
Asignat	ura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligate		Teóricas 2.0	Teóricas	32.0
Optativa	a	Prácticas 6.0	Prácticas	96.0
		Total 8.0	Total	128.0
Seriación oblig	atoria antecedente: M	odelado de Sistemas Físicos		
Objetivo(s) del El alumno realiz	zará proyectos medianto	inguna e la metodología de modelado basad	o en diseño, reduc	iendo tiemp
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo Temario	curso: zará proyectos medianto de desarrollo.			
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo Femario NÚM.	curso: zará proyectos medianto de desarrollo. NOMBRE		HOR	RAS
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo Femario NÚM. 1.	curso: zará proyectos medianto de desarrollo. NOMBRE Introducción	e la metodología de modelado basad	HOR 1	RAS
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo Femario NÚM. 1. 2.	curso: zará proyectos medianto de desarrollo. NOMBRE Introducción Metodología de modelo b	e la metodología de modelado basad	HOR 1 5	8 AS 1.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo Femario NÚM. 1. 2. 3.	curso: zará proyectos mediante de desarrollo. NOMBRE Introducción Metodología de modelo b Modelado de sistemas	e la metodología de modelado basado en diseño	HOR 1 5	2AS 1.0 5.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: zará proyectos mediante de desarrollo. NOMBRE Introducción Metodología de modelo e Modelado de sistemas Análisis y síntesis de con	e la metodología de modelado basado pasado en diseño trolador	HOR 1 5 6	8AS 1.0 5.0 5.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: zará proyectos mediante de desarrollo. NOMBRE Introducción Metodología de modelo b Modelado de sistemas Análisis y síntesis de con Plataformas de modelado	e la metodología de modelado basado pasado en diseño trolador o y simulación	HOR 1 5	3.AS 1.0 5.0 5.0 5.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: zará proyectos mediante de desarrollo. NOMBRE Introducción Metodología de modelo e Modelado de sistemas Análisis y síntesis de con	e la metodología de modelado basado pasado en diseño trolador o y simulación	HOR 1 5 6 6 8	8AS 1.0 5.0 5.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno realiz costos y tiempo NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: zará proyectos mediante de desarrollo. NOMBRE Introducción Metodología de modelo b Modelado de sistemas Análisis y síntesis de con Plataformas de modelado	e la metodología de modelado basado pasado en diseño trolador o y simulación	HOR 1 55 66 66 88	3.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno analizará los conceptos del modelado basado en diseño y sus beneficios.

Contenido:

- 1.1 Aspectos históricos del diseño de sistemas.
- **1.2** Ventajas y desventajas del uso del MBD.

2 Metodología de modelo basado en diseño

Objetivo: El alumno examinará la metodología MBD y su implementación.

Contenido:

- **2.1** Definición de los requerimientos.
- 2.2 Especificación a nivel de sistema.
- **2.3** Diseño de subsistemas.
- 2.4 Implementación de subsistema.
- 2.5 Integración y pruebas de subsistema.
- **2.6** Integración y pruebas a nivel de sistema.
- 2.7 Integración y pruebas del sistema total.

3 Modelado de sistemas

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos y herramientas de modelado de sistemas físicos para su simulación.

Contenido:

- 3.1 Herramientas para modelado.
- **3.2** Modelado en dominio del tiempo.
- 3.3 Modelado en dominio de la frecuencia.

4 Análisis y síntesis de controlador

Objetivo: El alumno diferenciará el uso de técnicas de análisis y síntesis de sistemas.

Contenido:

- 4.1 Redes de Petri.
- **4.2** Lenguaje unificado de modelado (UML).
- **4.3** Generación de código.

5 Plataformas de modelado y simulación

Objetivo: El alumno ejecutará un sistema de simulación de tiempo real.

Contenido:

- **5.1** Arquitectura de un sistema de pruebas en tiempo real.
- **5.2** Host.
- 5.3 Target.
- 5.4 Interface Maquina-Humano (HMI).

6 Simulaciones fuera de línea y en tiempo real

Objetivo: El alumno asimilará el desarrollo de simulaciones fuera de línea y en tiempo real.

Contenido:

- **6.1** Emu Program in the loop (PIL).
- **6.2** Model in the loop (MIL).
- **6.3** Software in the loop (SIL).
- **6.4** Hardware in the loop (HIL).

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

EICKHOFF, J.

Onboard Computers, Onboard Software and Satellite

Todos

Operations: An Introduction. 1st ed.

Berlin

Business MediSpringer Science & a, 2011

EICKHOFF, J., ROESER, H. P.

Simulating spacecraft systems.

Todos

1st ed.

Berlin

Springer, 2009

PATERNO, F.

Model-based design and evaluation of interactive

applications. 1st ed.

London

Springer Science & Business Media, 2012

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BASTEN, Twan, ET AL. (ED.).,

Model-based design of adaptive embedded systems.

Todos

1st ed.

New York

Springer, 2013

Mesografía (referencias electrónicas)

NASA

State of the Art of Small Spacecraft Technology

2013

en: https://sst-soa.arc.nasa.gov/

OPAL

Manual de opal RT 5600, Versión 2 de documento, 2017

2018

en: https://www.opal-rt.com/wp-content/themes/enfold-opal/pdf/L00161_0335.pdf

Sugerencias didácticas		(4/4)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, en Ingeniería Mecatrónica o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial, con conocimientos de electrónica, dinámica de sistemas, sistemas embebidos y microcontroladores, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

RECURSOS Y NECESIDADES D	RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO 2080		<u> </u>	8
Asignatura	Asignatura Clave		Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIG SOCIOH	NATURAS IUMANISTICAS	INGEN AEROE	IIERÍA SPACIAL
División	Depa	artamento	Licencia	ntura
Asignatura: Obligatoria X	Horas/ser Teóricas	mana: 4.0	Horas/seme Teóricas	stre: 64.0
Optativa	Prácticas	0.0	Prácticas	0.0
	Total	4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las necesidades sociales, económicas y políticas del país, así como de sus recursos humanos, materiales y financieros, con objeto de ubicar su futura participación como ingeniero en el desarrollo integral de México, y valorar el papel de nuestro país y el de la ingeniería mexicana en el mundo actual.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos	4.0
2.	Recursos naturales	4.0
3.	Planeación y desarrollo en México	6.0
4.	Desarrollo del sector primario en México	10.0
5.	Desarrollo del sector secundario en México	10.0
6.	Desarrollo del sector terciario en México	10.0
7.	Acontecimientos relevantes en la construcción de México	6.0
8.	Población, sociedad, economía y política en México	8.0
9.	La misión del ingeniero en México	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la función del ingeniero en el desarrollo sustentable del país. Distinguirá el significado de los conceptos de recurso y necesidad, así como los de bien y servicio en el contexto de la actividad humana, social y productiva.

Contenido:

- 1.1 Función del ingeniero en el desarrollo sustentable del país.
- 1.2 Concepto de recurso desde una perspectiva ecológica, humana, productiva y social.
- 1.3 Concepto de necesidad y su clasificación.
- 1.4 Distinción entre bien y servicio.

2 Recursos naturales

Objetivo: El alumno afirmará los conocimientos básicos acerca de los recursos naturales de nuestro país, así como sobre su aprovechamiento e impactos.

Contenido:

- 2.1 México: aspectos geográficos.
- 2.2 Recursos naturales renovables.
- **2.3** Recursos naturales no renovables.
- 2.4 Problemas ambientales.

3 Planeación y desarrollo en México

Objetivo: El alumno distinguirá los diversos intentos de planeación nacional que se han realizado. Valorará la importancia de contar con un sistema de planeación continua y bien estructurada.

Contenido:

- 3.1 Antecedentes de la planeación en México.
- 3.2 Planes sexenales.
- **3.3** Planes nacionales de desarrollo.
- 3.4 Desarrollo y subdesarrollo en México.
- 3.5 La dependencia de México respecto a otros países.

4 Desarrollo del sector primario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución de la producción y de la productividad del sector primario nacional, describirá las causas que han originado la situación actual y adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo del sector.

Contenido:

- 4.1 Agricultura.
- 4.2 Ganadería.
- 4.3 Silvicultura.
- 4.4 Pesca.
- 4.5 Minería.

5 Desarrollo del sector secundario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución y la situación actual del sector secundario en México, así como los efectos en el impacto tecnológico. Adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo industrial del país.

Contenido:

- **5.1** Industria energética.
- 5.2 Industria minera.

- 5.3 Industria de la construcción.
- 5.4 Industria manufacturera.

6 Desarrollo del sector terciario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución y la problemática actual del sector terciario, así como la infraestructura desarrollada para la oferta de servicios a la población. Adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo del sector.

Contenido:

- **6.1** Transporte.
- 6.2 Comunicación.
- **6.3** Vivienda.
- 6.4 Educación.
- **6.5** Salud.
- 6.6 Tecnología.
- **6.7** Plan Nacional de Infraestructura.

7 Acontecimientos relevantes en la construcción de México

Objetivo: El alumno afirmará los conocimientos de los hechos históricos que han determinado el desarrollo social, económico y político de nuestro país.

Contenido:

- 7.1 De la época prehispánica a la Colonia.
- 7.2 De la Independencia a la Reforma. Constitución de 1824. Constitución de 1857.
- 7.3 Del Porfiriato a la Revolución Mexicana. Constitución de 1917. Posrevolución.
- **7.4** De 1926-1976: de la confianza en lo propio al desarrollo acelerado.
- **7.5** De 1977 al presente: desconfianza en lo nuestro y estancamiento.

8 Población, sociedad, economía y política en México

Objetivo: El alumno analizará los principales aspectos sociales, políticos, económicos y de la población en México y tomará conciencia de los logros, avances y problemáticas en la materia, considerando las necesidades prioritarias del país, y atendiendo al contexto internacional.

Contenido:

- 8.1 Características de la población mexicana.
- 8.2 El papel de los recursos humanos en el desarrollo de México.
- 8.3 Sociedad. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.
- **8.4** Economía. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.
- 8.5 Política. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.
- 8.6 Preocupaciones actuales de la sociedad mexicana (seguridad, empleo, migración, corrupción, etc.).
- **8.7** El papel de México en el mundo actual.

9 La misión del ingeniero en México

Objetivo: El alumno definirá la participación de los ingenieros en el desarrollo social, económico y político de México y deducirá posibles soluciones a la problemática integral del país.

Contenido:

- **9.1** Análisis de las diferentes especialidades de la ingeniería para deducir su participación específica en el desarrollo integral del país.
- 9.2 Conclusiones.

	(4/	
Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:	
AGUAYO QUEZADA, Sergio		
El almanaque mexicano	2,3,4,5,6,7,8	
Aguilar		
México, 2008		
CALVA, José Luis		
Globalización y bloques económicos: Mitos y realidades	1,4,5,6,8	
UNAM		
México, 2007		
COLMENARES CÉSAR, Francisco		
Pemex: presente y futuro	1,2,3,5,8	
UNAM: Instituto de Investigaciones Económicas,		
México, 2008		
DELGADO DE CANTÚ, Gloria		
Historia de México: El proceso de gestación de un pueblo	1,7	
Pearson Educación		
México, 2002		
GONZÁLEZ A., Francisco		
Sistema político mexicano	3,8	
UNAM		
México, 2007		
MARTÍN DEL CASTILLO, Carlos		
Planeación estratégica de la infraestructura en México,	3,4,5,6,8	
2010-2035 Universidad Tecnológica del Valle de Chalco		
México, 2009		

	, ~	
DECEMBIZ	MIMES	Danial
RESENDIZ	NUNEZ.	Daniel

Lecciones de interés general en la historia de nuestra 1,7,9

ingeniería: Discurso de ingreso al Seminario de Cultura Mexicana México, 2008

Temas para los que se recomienda:

BIZBERG, Ilán, MEYER, Lorenzo	
Una historia contemporánea de México	1,7
Océano-Colegio de México	
México, 2009	
GONZÁLEZ Y GONZÁLEZ, Luis	
Viaje por la historia de México	1,7,8
SEP	

México, 2010

Referencias de internet

CONAGUA

Comisión Nacional del Agua

2014

en: http://www.conagua.gob.mx/

INE

Instituto Nacional Electoral: Partidos Políticos.

2014

en: http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/Partidos_Politicos/

INEGI

Instituto Nacional de Estadística y Geografía

2014

en: http://www.inegi.org.mx/

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA MÉXICANA

Presidencia de la República Méxicana

2014

en: http://www.presidencia.gob.mx/

SCJN

Suprema Corte de Justicia de la Nación

2014

en: https://www.scjn.gob.mx/Paginas/Inicio.aspx

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase		Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X		
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	
Perfil profesiográfico de quienes pueden i	impartir la asignatura		
Formación académica: Ingeniería, Economía	a, Ciencias Políticas, Geografi	ía.	
Experiencia profesional: En docencia, ingeografía. Mínimo 2 años de experiencia		fesional en ingeniería, economía, ciencias p	oolíticas o
Especialidad: Deseablemente, con posgrado	en su disciplina.		

Conocimientos específicos: Necesidades sociales, económicas y políticas del país, así como de los recursos humanos, materiales y

Aptitudes y actitudes: Para despertar el interés en los alumnos por conocer a su país y poder participar en el desarrollo y progreso

financieros con que cuenta México para enfrentarlas.

de México.

CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE ELECCIÓN

AEROELASTICIDAD
AVIÓNICA II
HIDRÁULICA INDUSTRIAL
MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES
PROCESOS DE MANUFACTURA DE AERONAVES
PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN AERONÁUTICA



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	AEROELASTICIDAD		9	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AEROI	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenc	iatura
Asignat	natura: Horas/semana:		Horas/sem	estre:
Obligate de elecc	oria X	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativa	ı	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cu	rso teórico			
Seriación obliga	ntoria antecedente: Ni	ทฐแทล		
scriación obliga	itoria antecedente. 141	ngunu		
Objetivo(s) del El alumno anali	izará el concepto de ac	nguna eroelasticidad y su importancia en	el desempeño ae	rodinámico y
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae	curso: izará el concepto de ac		el desempeño ae	rodinámico y
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae	curso: izará el concepto de ac		el desempeño ae	
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM. 1.	curso: izará el concepto de ac ronaves. NOMBRE Introducción	eroelasticidad y su importancia en	НОІ	
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM.	curso: izará el concepto de ac ronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad d		НОІ	RAS 4.0
Objetivo(s) del de la lumno analimecánico de ae Temario NÚM. 1. 2.	curso: izará el concepto de acronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad de y divergencia	eroelasticidad y su importancia en	НОІ	RAS 4.0 8.0
Objetivo(s) del del alumno analimecánico de ae Temario NÚM. 1. 2.	curso: izará el concepto de ac ronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad d y divergencia Efecto de la flexibilidad d	eroelasticidad y su importancia en el el ala en la distribución de la sustentabilidad del ala en la efectividad del control	НОІ	RAS 4.0 8.0 8.0
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: izará el concepto de acronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad de y divergencia Efecto de la flexibilidad de Aeroelasticidad dinámica	eroelasticidad y su importancia en el el ala en la distribución de la sustentabilidad del ala en la efectividad del control	НОІ	RAS 4.0 8.0 8.0 8.0
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: izará el concepto de acronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad de y divergencia Efecto de la flexibilidad de Aeroelasticidad dinámica Modelo unidimensional a	eroelasticidad y su importancia en el el ala en la distribución de la sustentabilidad del ala en la efectividad del control	НОІ	RAS 4.0 8.0 8.0 8.0 8.0
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: izará el concepto de acronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad de y divergencia Efecto de la flexibilidad de Aeroelasticidad dinámica Modelo unidimensional a Balanceo de un ala fija	eroelasticidad y su importancia en elel ala en la distribución de la sustentabilidad del ala en la efectividad del control eroelástico de un perfil aerodinámico	НОІ	RAS 4.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: izará el concepto de acronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad de y divergencia Efecto de la flexibilidad de Aeroelasticidad dinámica Modelo unidimensional a	eroelasticidad y su importancia en elel ala en la distribución de la sustentabilidad del ala en la efectividad del control eroelástico de un perfil aerodinámico	НОІ	RAS 4.0 8.0 8.0 8.0 8.0
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: izará el concepto de acronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad de y divergencia Efecto de la flexibilidad de Aeroelasticidad dinámica Modelo unidimensional a Balanceo de un ala fija	eroelasticidad y su importancia en elel ala en la distribución de la sustentabilidad del ala en la efectividad del control eroelástico de un perfil aerodinámico	НОІ	RAS 4.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0
Objetivo(s) del e El alumno anali mecánico de ae Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	curso: izará el concepto de acronaves. NOMBRE Introducción Efecto de la flexibilidad de y divergencia Efecto de la flexibilidad de Aeroelasticidad dinámica Modelo unidimensional a Balanceo de un ala fija	eroelasticidad y su importancia en elel ala en la distribución de la sustentabilidad del ala en la efectividad del control eroelástico de un perfil aerodinámico	HOI	RAS 4.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 4.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno recordará elementos de aerodinámica, vibraciones y cargas que se relacionarán para construir la base de la teoría de aeroelasticidad.

Contenido:

- 1.1 Aerodinámica.
- 1.2 Vibraciones.
- 1.3 Cargas.

2 Efecto de la flexibilidad del ala en la distribución de la sustentabilidad y divergencia

Objetivo: El alumno analizará el efecto de la flexibilidad de un ala bajo diferentes condiciones.

Contenido:

- 2.1 Comportamiento de un perfil aerodinámico en dos dimensiones con un accesorio de resorte torsional.
- 2.2 Comportamiento aeroelástico estático de un ala flexible de base fija.
- 2.3 Efecto del compensador (trim) en el comportamiento aeroelástico estático.
- 2.4 Efecto del barrido de ala en el comportamiento aeroelástico estático.

3 Efecto de la flexibilidad del ala en la efectividad del control

Objetivo: El alumno analizará el impacto de la flexibilidad de un ala en la efectividad de control.

Contenido:

- **3.1** Efectividad de rodadura de un ala flexible.
- **3.2** Efecto de la posición de la envergadura (spanwise) de la superficie de control.
- 3.3 Modelo completo de la aeronave.
- **3.4** Efecto del compensador en la velocidad de inversión.

4 Aeroelasticidad dinámica

Objetivo: El alumno identificará las diferencias de la aeroelasticidad dinámica y comprenderá los modelos básicos que le ayuden a su entendimiento.

Contenido:

- **4.1** Sistema amortiguado de un grado de libertad.
- **4.2** Método de energía.
- 4.3 Excitación sinusoidal.
- 4.4 Fuerza periódica y arbitraria.
- 4.5 Sistema de dos grados de libertad.
- **4.6** Dinámica de la superficie aerodinámica.

5 Modelo unidimensional aeroelástico de un perfil aerodinámico

Objetivo: El alumno analizará diferentes aspectos de un modelo aeroelástico aplicado a un perfil aerodinámico a través de varias técnicas.

Contenido:

- **5.1** Torsión simple de una barra.
- **5.2** Aproximaciones generales para la teoría aerodinámica.
- **5.3** Aproximaciones de Eigenvalores y Eigenfunciones.

6 Balanceo de un ala fija

Objetivo: El alumno analizará el impacto del comportamiento aerodinámico de un ala fija para realizar su balanceo.

Contenido:

6.1 Fuerzas aerodinámicas.

6.2 Determinación de las funciones de influencia aerodinámica.

7 Aleteo de un ala en cantiléver

Objetivo: El alumno analizará el comportamiento del aleteo de un ala en cantiléver para comprender su contribución en el movimiento de la aeronave.

Contenido:

- 7.1 Doblez simple de vigas.
- 7.2 Estabilidad del movimiento.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BHAT, R. B.

Principles of Aeroelasticity

Todos

Florida

CRC Press, 2016

DOWELL, E. H.

A Modern Course in Aeroelasticity

Todos

Durham

Springer, 2015

WRIGHT, J. R., COOPER, J. R.

Introduction to Aircraft Aeroelasticity and Loads

Todos

2nd edition

West Sussex

Wiley, 2015

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BISPLINGHOFF, R. L., ASHLEY, H.

Principles of Aeroelasticity

Todos

2nd edition

Toronto

Dover, 2013

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G.

Aerospace Engineering Desk Reference

Todos

Oxford

BH, 2009

FAA

Aviation Maintenance Technician Handbook General

Todos

Washington D.C.

FAA, 2018

(4/5)

FAA

Aviation Maintenance Technician Handbook-Powerplant Volume 1

Washington D.C.

FAA, 2012

FAA

Aviation Maintenance Technician Handbook-Powerplant Volume 2

Washington D.C.

FAA, 2012

HODGESM D. H., Pierce, G. A.,

Introduction to Structural Dynamics and Aeroelasticity

2nd edition

Cambridge

Cambridge, 2014

RODDEN, W. P.

Theoretical and Computational Aeroelasticity

1st edition

California

The Americas Group, 2011

Todos

Todos

Todos

Todos

			(5/5)
Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines acadén	nicos
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos en mecánica de fluidos, aerodinámica y mecánica de sólidos, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	AVIÓNICA II		9	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD I	DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenc	iatura
Asig	natura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obli	gatoria X ección	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Opta	tiva	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad:	Curso teórico			
Cariagián ab	ligatoria antecedente: Ni	nguna		
	ligatoria consecuente: Ni			
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co	ligatoria consecuente: Ni del curso: omprenderá el funcionami	inguna iento de los sistemas de aviónica e	n aeronaves con l	a finalidad d
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co	ligatoria consecuente: Ni	inguna iento de los sistemas de aviónica e	n aeronaves con l	a finalidad d
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la	ligatoria consecuente: Ni del curso: omprenderá el funcionami	inguna iento de los sistemas de aviónica e	n aeronaves con l	a finalidad d
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la	del curso: omprenderá el funcionami i importancia de cada eler	inguna iento de los sistemas de aviónica e		
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la	del curso: omprenderá el funcionami importancia de cada eler	inguna iento de los sistemas de aviónica e	НОІ	
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la Temario	del curso: omprenderá el funcionami i importancia de cada eler	inguna iento de los sistemas de aviónica e	НОІ	RAS
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la Temario NÚ	del curso: omprenderá el funcionami importancia de cada eler UM. NOMBRE Introducción Instrumentos del avión	inguna iento de los sistemas de aviónica e	HOI	RAS 4.0 2.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la Temario NÚ 1. 2. 3.	del curso: omprenderá el funcionami a importancia de cada eler UM. NOMBRE Introducción Instrumentos del avión Navegación	inguna iento de los sistemas de aviónica e	HOI 1 1	RAS 4.0 2.0 2.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la Temario NÚ 1. 2.	del curso: omprenderá el funcionami importancia de cada eler UM. NOMBRE Introducción Instrumentos del avión	inguna iento de los sistemas de aviónica e mento en las aeronaves.	HOI 1 1 1	RAS 4.0 2.0 2.0 2.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la Temario NÚ 1. 2. 3. 4.	del curso: omprenderá el funcionami i importancia de cada eler M. NOMBRE Introducción Instrumentos del avión Navegación Radioayudas	inguna iento de los sistemas de aviónica e mento en las aeronaves.	HOI 1 1 1 1	RAS 4.0 2.0 2.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la Temario NÚ 1. 2. 3. 4. 5.	del curso: omprenderá el funcionami i importancia de cada eler UM. NOMBRE Introducción Instrumentos del avión Navegación Radioayudas Sistemas de comunicació	inguna iento de los sistemas de aviónica e mento en las aeronaves.	HOI 1 1 1 1	RAS 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0
Seriación ob Objetivo(s) o El alumno co identificar la Temario NÚ 1. 2. 3. 4. 5.	del curso: omprenderá el funcionami i importancia de cada eler UM. NOMBRE Introducción Instrumentos del avión Navegación Radioayudas Sistemas de comunicació	inguna iento de los sistemas de aviónica e mento en las aeronaves.	HOI 1 1 1 1 1 6	RAS 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de la aviónica y su importancia en la industria aeroespacial.

Contenido:

1.1 Las aeronaves.

2 Instrumentos del avión

Objetivo: El alumno comprenderá los principales instrumentos utilizados en las aeronaves y su funcionamiento.

Contenido:

- 2.1 Introducción.
- 2.2 Instrumentos de vuelo.
- 2.3 Instrumentos del motor.
- 2.4 Instrumentos de navegación.
- 2.5 Equipos de comunicación.

3 Navegación

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de navegación y los fundamentos que rigen la planeación de los vuelos aeronáuticos.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- 3.2 La Tierra.
- **3.3** Cartas, mapas y publicaciones.
- 3.4 Cálculo de rumbos y distancias.
- **3.5** Triángulo de velocidades.
- 3.6 Navegación observada y a la estima.
- **3.7** Navegación por instrumentos.

4 Radioayudas

Objetivo: El alumno revisará los tipos de radioayudas utilizados como apoyo en la navegación para lograr despegues, aterrizajes y vuelos seguros.

Contenido:

- 4.1 Principios de radio.
- **4.2** Automatic Find Detector (ADF).
- 4.3 V.H.F. Omnidireccional Range (VOR).
- **4.4** Distance Measurement Equipment (D.M.E.).
- 4.5 Instruments Landing System (I.L.S.).
- 4.6 GPS.

5 Sistemas de comunicación

Objetivo: El alumno revisará los tipos de comunicación utilizados en las aeronaves para lograr una navegación segura.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- 5.2 Comunicación Tierra-aire.
- 5.3 Comunicación de voz.
- 5.4 Comunicación de datos.

6 Interfases de aviónica

Objetivo: El alumno comprenderá las diferentes interfases que se encuentran en los sistemas de aviónica, así como

sus tendencias con la finalidad de poder enfrentar el rápido cambio en la tecnología.

Contenido:

- 6.1 Introducción.
- **6.2** Buses de datos.
- **6.3** Pantallas de tripulación.
- **6.4** Potencia.
- **6.5** Interfaces físicas.
- **6.6** Tendencias.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
COLLINSON, R. P. G.	
Introduction to Avionics Systems	1 y 2
Rochester	
Springer, 2011	
HELFRICK, A.	
Principles of Avionics	1 y 2
9th ed.	
Leesburg	
Avionics Communications Inc, 2015	
KAYTON, M., FRIED, W. R.	
Avionics navigation systems	Todos
New York	
John Wiley & Sons, 1997	
PALLETT, E. H. J.	
Aircraft Instruments & Integrated Systems	1 y 2
Londres	
Pearson, 2011	
SPITZER, C., FERRELL, U., FERRELL, T.	
Digital avionics handbook	5
Virginia	
CRC Press, 2014	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

SOLÉ, A. C.

Iniciación a la aeronáutica Todos

Madrid

Ediciones Díaz de Santos, 2011

(4/4)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecatrónica o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos en aviónica e instrumentación, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	Asignatura	Clave	Semestre	Crédite
UNIDAD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
I	División	Departamento	Licenci	atura
Asignatı	ıra:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligato de elecci	ria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cur	rso teórico			
Seriación obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
S	toria consecuente: Ni	nguna		
Objetivo(s) del c El alumno conoc y poder formular	e urso: erá la teoría de los siste	nguna emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en		_
Objetivo(s) del c El alumno conoc y poder formular	e urso: erá la teoría de los siste	emas hidráulicos de potencia para an		utica.
Objetivo(s) del c El alumno conoc y poder formular Femario NÚM. 1.	eurso: erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia	la industria aeroná HOF	RAS 4.0
Objetivo(s) del c El alumno conoc y poder formular Femario NÚM.	eurso: erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema Naturaleza de los fluidos	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia	la industria aeroná HOF	RAS 4.0 4.0
Objetivo(s) del c El alumno conoc y poder formular Femario NÚM. 1. 2. 3.	eurso: erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema Naturaleza de los fluidos Flujo de fluidos	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia	la industria aeroná HOF	RAS 4.0 4.0
Objetivo(s) del c El alumno conoc y poder formular Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	eurso: erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema Naturaleza de los fluidos Flujo de fluidos Bombas	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia	la industria aeroná HOF	RAS 4.0 4.0 4.0 4.0
Objetivo(s) del constitution del constit	erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema Naturaleza de los fluidos Flujo de fluidos Bombas Actuadores	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia hidráulicos	HOF	RAS 4.0 4.0 4.0 4.0
Objetivo(s) del c El alumno conoc y poder formular Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	eurso: erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema Naturaleza de los fluidos Flujo de fluidos Bombas	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia hidráulicos	HOF	RAS 4.0 4.0 4.0 4.0
Objetivo(s) del constitution del constit	erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema Naturaleza de los fluidos Flujo de fluidos Bombas Actuadores	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia hidráulicos	HOF	RAS 4.0 4.0 4.0 4.0
Objetivo(s) del constitution del constit	erá la teoría de los siste proyectos asociados a NOMBRE Introducción a los sistema Naturaleza de los fluidos Flujo de fluidos Bombas Actuadores	emas hidráulicos de potencia para an la hidráulica industrial utilizados en as hidráulicos de potencia hidráulicos	HOF 14 14 14 14 14 14 16 64	RAS 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0

1 Introducción a los sistemas hidráulicos de potencia

Objetivo: El alumno conocerá de manera global los aspectos más relevantes de la hidráulica industrial, particularmente de aquellos sistemas utilizados en la industria aeronáutica.

Contenido:

- 1.1 Importancia de los sistemas hidráulicos. Tipos de sistemas.
- 1.2 Principios y conceptos fundamentales. Herramientas de análisis.
- 1.3 Componentes.
- 1.4 Aplicaciones generales.
- 1.5 Aplicaciones en aeronáutica.

2 Naturaleza de los fluidos hidráulicos

Objetivo: El alumno conocerá los requerimientos específicos de los fluidos hidráulicos, de manera que sea capaz de seleccionar adecuadamente el fluido.

Contenido:

- 2.1 Propiedades de fluidos hidráulicos.
- 2.2 Requerimientos específicos de fluidos hidráulicos.
- 2.3 Selección.
- **2.4** Mantenimiento.

3 Flujo de fluidos

Objetivo: El alumno conocerá las características y especificaciones de las líneas hidráulicas y accesorios.

Contenido:

- **3.1** Tipos de tuberías y accesorios.
- 3.2 Selección y dimensionamiento de conductos y accesorios.
- 3.3 Análisis de circuitos hidráulicos.

4 Bombas

Objetivo: El alumno conocerá las características y comportamiento de las bombas utilizadas en sistemas hidráulicos.

Contenido:

- **4.1** Tipos de bombas.
- **4.2** Parámetros de bombas.
- **4.3** Comportamiento de bombas.
- **4.4** Dimensionamiento y selección de equipos de bombeo.

5 Actuadores

Objetivo: El alumno conocerá las características y comportamiento de los actuadores utilizados en sistemas hidráulicos.

Contenido:

- **5.1** Tipos de actuadores.
- **5.2** Parámetros de actuadores.
- **5.3** Comportamiento de actuadores.

6 Sistemas hidráulicos de aeronaves

Objetivo: El alumno analizará los diversos sistemas hidráulicos de las aeronaves

Contenido:

- **6.1** Simbología utilizada en sistemas hidráulicos.
- **6.2** Sistemas hidráulicos de aeronaves.

- **6.3** Mantenimiento de sistemas hidráulicos.
- 6.4 Problemas específicos en los sistemas hidráulicos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ESPOSITO, A.

Fluid Power with Applications

Todos

7th ed.

Columbus Pearson, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

HODGES, P. K. B.

Hydraulics Fluids 2,3,6

NY

Wiley, 1996

PIPPENGER, J. J., HICKS, T. G.

Industrial Hydraulics Todos

3rd ed.

Tokyo

McGraw-Hill, 1979

TURNER, I. C.

Engineering Applications of Pneumatics and Hydraulics

Todos

NY

Butterworth-Heinemann, 2002

Sugerencias didácticas			(4/4)
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos en mecánica de fluidos y máquinas hidráulicas, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



10.

Diagramas de tiempo

Actividades prácticas

Total

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	MICROCONTROLADORI	ES 1937	9	10
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
INGENIER	RÍA ELÉCTRICA	INGENIERIA ELECTRÓNICA	INGEN AEROE	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligat		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativ	a	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
		Total 6.0	Total	96.0
• , ,		pásicos de funcionamiento y operaci	ión de los micropa	rocesadores
El alumno com microcontrolad	prenderá los conceptos b	pásicos de funcionamiento y operaci mación para aplicarlos en la solució	_	
El alumno com microcontrolad	prenderá los conceptos b ores, así como su progra		on de problemas d	le ingeniería
El alumno com microcontrolad Femario	prenderá los conceptos bores, así como su progra	mación para aplicarlos en la solució	on de problemas d	le ingeniería
El alumno com microcontrolad Femario NÚM.	prenderá los conceptos bores, así como su progra NOMBRE Introducción a los micropr	mación para aplicarlos en la solució	on de problemas d	RAS
El alumno com microcontrolad Temario NÚM. 1. 2.	prenderá los conceptos bores, así como su progra NOMBRE Introducción a los micropr Arquitectura y funcionami	mación para aplicarlos en la solución para aplicarlos en la so	on de problemas d	RAS 1.0 2.0
Femario NÚM. 1. 2. 3.	prenderá los conceptos bores, así como su progra NOMBRE Introducción a los micropr Arquitectura y funcionami Modos de direccionamient	rocesadores y microcontroladores to y conjunto de instrucciones	on de problemas de HOF	RAS 1.0 2.0 6.0
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	nores, así como su progra NOMBRE Introducción a los micropr Arquitectura y funcionami Modos de direccionamient Lenguaje ensamblador y e	rocesadores y microcontroladores tento de un microprocesador to y conjunto de instrucciones l ensamblador	on de problemas de HOF	RAS 1.0 2.0
Femario NÚM. 1. 2. 3.	prenderá los conceptos bores, así como su progra NOMBRE Introducción a los micropr Arquitectura y funcionami Modos de direccionamient	rocesadores y microcontroladores tento de un microprocesador to y conjunto de instrucciones l ensamblador	on de problemas de HOF	RAS 1.0 2.0 6.0 4.0
Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	nores, así como su progra NOMBRE Introducción a los micropr Arquitectura y funcionami Modos de direccionamient Lenguaje ensamblador y el Programación estructurada Puertos de entrada/salida	rocesadores y microcontroladores tento de un microprocesador to y conjunto de instrucciones l ensamblador	HOF	RAS 1.0 2.0 6.0 4.0
Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	nores, así como su progra NOMBRE Introducción a los micropr Arquitectura y funcionami Modos de direccionamient Lenguaje ensamblador y el Programación estructurada	rocesadores y microcontroladores tento de un microprocesador to y conjunto de instrucciones l ensamblador	HOF	RAS 1.0 2.0 6.0 4.0 0.0

2.0

64.0

32.0

96.0

1 Introducción a los microprocesadores y microcontroladores

Objetivo: El alumno conocerá un microprocesador y un microcontrolador y sus aplicaciones.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué son los microprocesadores y microcontroladores?
- **1.2** Aplicaciones de los microprocesadores y microcontroladores.

2 Arquitectura y funcionamiento de un microprocesador

Objetivo: El alumno analizará la arquitectura interna y el funcionamiento de un microprocesador y un microcontrolador.

Contenido:

- 2.1 Arquitectura interna de un microprocesador.
- 2.2 Sistema de reloj.
- **2.3** Arquitectura de un microcontrolador.

3 Modos de direccionamiento y conjunto de instrucciones

Objetivo: El alumno conocerá las formas de búsqueda de operandos y el conjunto de instrucciones.

Contenido:

- **3.1** Modos de direccionamiento.
- **3.2** Conjunto de instrucciones.

4 Lenguaje ensamblador y el ensamblador

Objetivo: El alumno utilizará un lenguaje ensamblador y un ensamblador para desarrollar programas de aplicación.

Contenido:

- **4.1** Mnemónicos, programa fuente, programa objeto.
- 4.2 Ensambladores.
- **4.3** Directivas del ensamblador.

5 Programación estructurada en lenguaje ensamblador

Objetivo: El alumno diseñará programas de aplicación en lenguaje ensamblador.

Contenido:

- 5.1 Herramientas de diseño y documentación.
- **5.2** Construcción de estructuras de control.
- **5.3** Almacenamiento de datos.
- **5.4** Estructura de un programa.
- **5.5** Pase de parámetros.

6 Puertos de entrada/salida

Objetivo: El alumno programará los dispositivos de entrada y salida.

Contenido:

- 6.1 Conceptos básicos de entrada/salida.
- **6.2** Puertos paralelos de entrada/salida.
- **6.3** Programación de puertos paralelos de entrada /salida.

7 Interrupciones y resets

Objetivo: El alumno programará las interrupciones y reinicios.

Contenido:

7.1 Conceptos fundamentales de las interrupciones.

7.2 Reinicios.

8 Lenguaje C

Objetivo: El alumno programará en lenguaje C.

Contenido:

- **8.1** Introducción histórica de C.
- 8.2 Conceptos Básicos.
- **8.3** Estructuras de control de flujo y tiempo.
- **8.4** Ejemplos de programación.

9 Periféricos

Objetivo: El alumno programará los diferentes periféricos.

Contenido:

- 9.1 El temporizador, su programación y aplicaciones.
- 9.2 El convertidor analógico digital, su programación y aplicaciones.
- 9.3 Puertos serie de entrada/salida.

10 Diagramas de tiempo

Objetivo: El alumno analizará los diagramas de tiempo de los buses.

Contenido:

10.1 Señales básicas del sistema de buses.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BARRETT, Steven, PACK, Daniel

Microcontroller Programming and Interfacing: Texas

Todos

Instruments MSP430 1ra edition

San Rafael

Morgan-Claypool Publishers, 2011

BAUGH, Tom

MSP430 State Machine Programming: with the ES2274

Todos

1ra edition

Roberta

Softbaugh, 2008

DAVIES, John

MSP430Microcontroller Basics

Todos

1ra edition

Amsterdam

Elsevier, 2008

NAGY, Chris

Embedded systems design using the TI MSP430 series

Todos

1ra edition

Amsterdam

Elsevier Science, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

6,7,8

CADY, Fredrick M., SIBIGTROUGH, James M.

Software and Hardware Engineering

2da

New York

Oxford, 2007

HALL, Douglas V.

Microprocessors and interfacing Programing and Hardware 6,7,8

2da

New York

Glencoe, 1992

	_	
- 1	5	/5 \
•	J	131

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería electrónica o carreras afines, deseable que el profesor tenga estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad con en el diseño de sistemas con microprocesadores y microcontroladores, recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

MANUFACTURA DE AERON	NAVES	9	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria de elección	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno diferenciará los principales materiales para la manufactura de aeronaves y conocerá sus procesos de fabricación.

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Principales materiales de aeronaves y su clasificación	15.0
3.	Principios y procesos de fabricación de los principales productos metálicos	
	de aeronaves	15.0
4.	Introducción a los materiales compuestos	15.0
5.	Introducción a los procesos de fabricación de componentes metálicos de	
	una aeronave	15.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno examinará los requerimientos iniciales para realizar el proceso de manufactura de una aeronave.

Contenido:

- 1.1 Requerimientos del mercado.
- **1.2** Requerimientos de diseño.
- 1.3 Selección de materiales.
- **1.4** Fase de manufactura.
- 1.5 Pruebas estructurales.
- **1.6** Prueba funcional, prueba de vuelo, certificación y entrega.

2 Principales materiales de aeronaves y su clasificación

Objetivo: El alumno diferenciará los principales materiales usados para la manufactura de aeronaves y su clasificación.

Contenido:

- 2.1 Aluminio.
- 2.2 Titanio.
- 2.3 Acero.
- 2.4 Materiales compuestos.
- 2.5 Fundamentos del comportamiento mecánico y prueba de metales.

3 Principios y procesos de fabricación de los principales productos metálicos de aeronaves

Objetivo: El alumno pondrá en practica los principios y procesos de fabricación para manufacturar productos metálicos para aeronaves.

Contenido:

- **3.1** Fundición de lingote.
- 3.2 Extrusión.
- **3.3** Forja.
- 3.4 Balanceo.
- **3.5** Fundamentos del dibujo de tubo.
- **3.6** Proceso pilger.
- 3.7 Investigación y prueba de tubos.

4 Introducción a los materiales compuestos

Objetivo: El alumno investigará qué son los materiales compuestos y su aplicación para fabricar aeronaves.

Contenido:

- **4.1** Componentes de materiales compuestos.
- 4.2 Fibras.
- 4.3 Telas.
- 4.4 Matrices.
- 4.5 Clasificación de compuestos.
- 4.6 Lámina.
- 4.7 Laminado.
- **4.8** Tipo de compuestos.
- 4.9 Tecnología de fabricación de materias primas de entrada para fabricación compuesta.
- **4.10** Introducción a los procesos de fabricación de materiales compuestos.
- **4.11** Definición física de materiales.
- **4.12** Comparación entre metales convencionales y compuestos.

5 Introducción a los procesos de fabricación de componentes metálicos de una aeronave

Objetivo: El alumno examinará los procesos de fabricación de componentes metálicos considerados para manufacturar aeronaves.

Contenido:

- **5.1** Principales procesos de fabricación en el sector espacial.
- 5.2 Introducción de tribología en procesos de fabricación.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

SAHA, P. K.

Aerospace Manufacturing Processes

Todos

NY

CRC, 2017

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G.

Aerospace Engineering Desk Reference

Todos

1st ed.

San Diego

BH, 2009

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

Aviation Maintenance Technician Handbook General

Todos

Oklahoma

FAA, 2018

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

FAA-H-8083-32, Aviation Maintenance Technician

Todos

Handbook-Powerplant Volume 1 Oklahoma

FAA, 2012

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

FAA-H-8083-32, Aviation Maintenance Technician

Todos

Handbook-Powerplant Volume 2 Oklahoma

FAA, 2012

TORENBEEK, E.

Manufacturing Technology for Aerospace Structural Materials

Todos

1st ed.

San Diego

BH, 2006

Mesografía (referencias electrónicas)

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

Handbooks and Manuals

2018

en: https://www.faa.gov/regulations_policies/handbooks_manuals/

1	5	/5	١
•	J	J	,

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Mecánica, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente:Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos en manufactura, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

CEI	PRUEBAS DE RTIFICACIÓN AERONÁU	ГІСА	9	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPAC	INGEN IAL AEROE	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenci	atura
Asigna Obliga	toria X	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
de elec Optativ		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: C Seriación oblig	urso teórico gatoria antecedente: Ni	nguna		
Seriación oblig	gatoria consecuente: Ni	nguna		
	lizará las características	principales del estándar de cer nientos de pruebas de equipo a		que estableco
Temario				
NÚM	. NOMBRE		НОВ	RAS
1.	Introducción al estándar F aeronáutico	RTCA DO 160G, pruebas de certifica		5.0

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción al estándar RTCA DO 160G, pruebas de certificación de equipo	
	aeronáutico	6.0
2.	Pruebas ambientales	12.0
3.	Pruebas de temperatura	12.0
4.	Pruebas mecánicas	12.0
5.	Pruebas eléctricas	12.0
6.	Pruebas de radiofrecuencia	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción al estándar RTCA DO 160G, pruebas de certificación de equipo aeronáutico

Objetivo: El alumno comprenderá la estructura de un estándar de certificación que establece los procedimientos técnicos de pruebas de equipo aeronáutico.

Contenido:

- 1.1 Formatos para la documentación de pruebas de certificación.
- **1.2** Propósito y aplicabilidad del estándar.
- **1.3** Definición de términos.
- **1.4** Condiciones para la realización de pruebas de certificación.

2 Pruebas ambientales

Objetivo: El alumno identificará y aplicará los procedimientos técnicos en el desarrollo de pruebas ambientales establecidas en el estándar RTCA DO160G.

Contenido:

- 2.1 Propósito de las pruebas.
- 2.2 Categoría de equipos bajo prueba.
- **2.3** Procedimientos de las pruebas.
- **2.4** Pruebas de altitud, descompresión y compresión, humedad, pruebas contra agua, susceptibilidad de fluidos, arena y polvo, resistencia contra hongos, salinidad en spray, congelamiento, fuego y flamabilidad.

3 Pruebas de temperatura

Objetivo: El alumno identificará y aplicará los procedimientos técnicos en el desarrollo de las pruebas térmicas establecidas en el estándar RTCA DO160G.

Contenido:

- 3.1 Propósito de las pruebas.
- 3.2 Categoría de equipos bajo prueba.
- 3.3 Procedimientos de pruebas de baja temperatura.
- **3.4** Procedimientos de pruebas de alta temperatura.

4 Pruebas mecánicas

Objetivo: El alumno identificará y aplicará los procedimientos técnicos en el desarrollo de las pruebas mecánicas establecidas en el estándar RTCA DO160G.

Contenido:

- **4.1** Propósito de las pruebas.
- **4.2** Categoría de equipos bajo prueba.
- **4.3** Procedimientos de las pruebas.
- **4.4** Pruebas de choques operacionales, seguridad de accidentes, vibraciones, explosiones y susceptibilidad conducida para frecuencias acústicas.

5 Pruebas eléctricas

Objetivo: El alumno identificará y aplicará los procedimientos técnicos en el desarrollo de las pruebas eléctricas establecidas en el estándar RTCA DO160G.

Contenido:

- **5.1** Propósito de las pruebas.
- **5.2** Categoría de equipos bajo prueba.
- **5.3** Procedimientos de las pruebas.
- **5.4** Pruebas de efecto magnético, potencia de entrada, espigas de voltaje, susceptibilidad de señales inducidas, susceptibilidad de transientes de rayos inducidos, efectos directos de rayos, descargas electrostáticas.

6 Pruebas de radiofrecuencia

Objetivo: El alumno identificará y aplicará los procedimientos técnicos en el desarrollo de las pruebas de radiofrecuencia establecidas en el estándar RTCA DO160G.

Contenido:

- **6.1** Propósito de las pruebas.
- **6.2** Categoría de equipos bajo prueba.
- **6.3** Procedimientos de las pruebas.
- **6.4** Pruebas de susceptibilidad de radiofrecuencia (radiada y conducida) y de emisión de energía de radiofrecuencia.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

AC 20-136

Protection of Aircraft Electrical/Electronic Systems

Todos

Against the Indirect Effects of Lightning Washington D.C.

AC 20-136, 2011

AC 20-138

Airworthiness Approval of Po sitioning and Navigation

Todos

Systems Washington D.C.

AC 20-138, 2011

AC 20-158

The Certification of Aircraft Electrical and Electronic

Todos

Systems for Operation in the High-Intensity Radiated Fields (HIRF) Environment Washington D.C.

AC 20-158, 2011

AC 33.17-1

Fire Prevention

Todos

Washington D.C.

AC 33.17-1, 2011

RTCA DO

RTCA DO 160 G

Todos

Washington D.C.

RTCA, December 8, 2010

US DOD MIL STD 461F

US DoD MIL STD 461F

Todos

Washington D.C.

US DoD MIL STD 461F, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

(4/5)

SUPPLEMENT TO DO-160G

User Guide

Washington D.C.

Supplement to DO-160G, 2011

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecánica, o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente:Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos en pruebas de certificación de sistemas aeronáuticos bajo estándares internacionales, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.

CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN DE INGENIERÍA AERONÁUTICA

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE ELECCIÓN

AERONAVES NO TRIPULADAS
ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS
COMUNICACIONES DE AERONAVES
DINÁMICA DE AERONAVES CON PROPULSIÓN AXIAL O ROTATORIA
DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL
ELEMENTOS DE DISEÑO DE AERONAVES
MANUFACTURA ADITIVA Y DIGITAL
MODELADO DE AERONAVES
PROPULSIÓN
SISTEMAS DE NAVEGACIÓN
TEMAS SELECTOS DE MATERIALES I
TEMAS SELECTOS DE MATERIALES II
TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA AERONÁUTICA II
TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA AERONÁUTICA III





PROGRAMA DE ESTUDIO

AERONAVES NO TRIPULADAS		10	6	
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL		INGENIERÍA IAL AEROESPACI		
	División	Departamento	Licenc	iatura
Asigna	itura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obliga	toria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativ de elecc		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: C	urso teórico			
Modalidad.	urso teorieo			
Seriación oblig	gatoria antecedente: N	Inguna		
Objetivo(s) de El alumno com	prenderá el funcionamie		y los sistemas que	las integran,
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce	l curso: prenderá el funcionamie er la relación existente el	inguna ento de las aeronaves no tripuladas		
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario	l curso: prenderá el funcionamie r la relación existente el NOMBRE	inguna ento de las aeronaves no tripuladas	НОІ	RAS
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario NÚM 1.	l curso: prenderá el funcionamie r la relación existente en NOMBRE Introducción	ento de las aeronaves no tripuladas ntre sus distintos componentes.	НОІ	RAS 3.0
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario NÚM 1. 2.	l curso: prenderá el funcionamie r la relación existente el NOMBRE Introducción Sistemas de aeronaves no	ento de las aeronaves no tripuladas ntre sus distintos componentes.	но і	RAS 3.0 0.0
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario NÚM 1. 2. 3.	l curso: prenderá el funcionamie r la relación existente es NOMBRE Introducción Sistemas de aeronaves no Sensores y carga útil	ento de las aeronaves no tripuladas ntre sus distintos componentes.	HOI	RAS 3.0 0.0 9.0
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario NÚM 1. 2. 3. 4.	l curso: prenderá el funcionamie er la relación existente es NOMBRE Introducción Sistemas de aeronaves no Sensores y carga útil Automatización y autono	ento de las aeronaves no tripuladas ntre sus distintos componentes.	HOI 1	RAS 3.0 0.0 9.0 0.0
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario NÚM 1. 2. 3.	l curso: prenderá el funcionamie r la relación existente es NOMBRE Introducción Sistemas de aeronaves no Sensores y carga útil	ento de las aeronaves no tripuladas ntre sus distintos componentes. o tripuladas	HO I	RAS 3.0 0.0 9.0
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario NÚM 1. 2. 3. 4. 5.	l curso: prenderá el funcionamie r la relación existente el NOMBRE Introducción Sistemas de aeronaves no Sensores y carga útil Automatización y autono Diseño de misiones	ento de las aeronaves no tripuladas ntre sus distintos componentes. o tripuladas	HOI 1	RAS 3.0 0.0 9.0 0.0 8.0
Objetivo(s) de El alumno com fin de reconoce Temario NÚM 1. 2. 3. 4. 5.	l curso: prenderá el funcionamie r la relación existente el NOMBRE Introducción Sistemas de aeronaves no Sensores y carga útil Automatización y autono Diseño de misiones	ento de las aeronaves no tripuladas ntre sus distintos componentes. o tripuladas	HOI 1	RAS 3.0 0.0 9.0 0.0 8.0 8.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno revisará la historia de las aeronaves no tripuladas, así como las principales categorías de clasificación para comprender su principio de funcionamiento y las normas que rigen su operación.

Contenido:

- 1.1 Aspectos históricos de las aeronaves no tripuladas.
- 1.2 Categorías de aeronaves no tripuladas.
- 1.3 Geometría y configuración de aeronaves no tripuladas.
- **1.4** Normatividad en aeronaves no tripuladas.

2 Sistemas de aeronaves no tripuladas

Objetivo: El alumno comprenderá los principales sistemas que integran a una aeronave no tripulada y la importancia que tienen en la operación de la aeronave.

Contenido:

- 2.1 Introducción.
- **2.2** Estación de control.
- 2.3 Sistemas de navegación.
- 2.4 Carga útil.
- 2.5 Vehículo aéreo (Estructura).
- 2.6 Sistema de lanzamiento y recuperación.
- 2.7 Sistemas adicionales.

3 Sensores y carga útil

Objetivo: El alumno comprenderá los distintos tipos de carga útil y sensores que integran a una aeronave no tripulada, con el fin de identificar de manera correcta los elementos en un diseño.

Contenido:

- **3.1** Tipos de sensores.
- **3.2** Tipos de carga útil.
- 3.3 Limitaciones tecnológicas.

4 Automatización y autonomía

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos sobre los que se basan los sistemas de navegación, con el fin de reconocer los sistemas de navegación autónomos mediante modelado y simulación.

Contenido:

- **4.1** Simulación de aeronaves no tripuladas.
- **4.2** Control de trayectoria y navegación.
- **4.3** Tipos y niveles de automatización.

5 Diseño de misiones

Objetivo: El alumno comprenderá los distintos tipos de misiones de las aeronaves no tripuladas, con el objetivo de interpretar la información requerida en el diseño de misiones con características específicas.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- **5.2** Misiones militares.
- **5.3** Misiones de investigación y científicas.
- **5.4** Misiones comerciales y civiles.

6 Tendencias en aeronaves no tripuladas

Objetivo: El alumno interpretará la tendencia en el desarrollo de aeronaves no tripuladas para reconocer el panorama tecnológico, de materiales y de algoritmos a las que se enfrentará en su vida laboral.

Contenido:

- 6.1 Introducción.
- **6.2** Propuestas hacia el futuro y desafíos.
- **6.3** Autonomía e inteligencia artificial.
- **6.4** Nuevas configuraciones de estructuras de aeronaves.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
AUSTIN, R.	
Unmanned aircraft systems: UAVS design, development and	1,2 y 6
deployment Wiltshire	
John Wiley & Sons, 2011	
GUNDLACH, J.	
Designing Unmanned Aircraft Systems: A Comprehensive	1,2 y 5
Approach (AIAA Education Series) Virginia	
American Institute of Aeronautics & Astronautics, 2011	
MARSHALL, D. M., et al.	
Introduction to unmanned aircraft systems	1,3,4 y 6
Boca Raton	
Crc Press, 2016	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

SADRAEY, M.

Unmanned Aircraft Design: A Review of Fundamentals.

1,2,3,4 y 5

Synthesis Lectures on Mechanical Engineering Manchester/Hooksett

Publication in the Morgan & Claypool Publishers series, 2017

Sugerencias didácticas		(4,	/4)
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académico	os
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos en aeronaves no tripuladas, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación, desarrollo tecnológico y con habilidades docentes.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	FINITOS		0991		8
	Asignatura		Clave	Semestre	Crédit
INGENIERÍA	MECÁNICA E INDUSTRIAL	INGENIERÍ	A MECÁNICA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
]	División	Departa	mento	Licenciatura	
Asignati	ura:	Horas/sema	na:	Horas/seme	estre:
Obligato	ria 🔲	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
		Total	4.0	Total	64.0
Modalidad: Cui	rso teórico				
eriación obliga	toria antecedente: Ningu	na			
	4 · NT				
eriacion obliga	toria consecuente: Ningui	IIa			
Nhiativa(a) dal (222400				
Objetivo(s) del c		ntas nagasis	a mara ammlaar al	Mátada da Elaman	toa Einitoa
	derá y utilizará las herramie	entas necesaria	s para empiear er	Metodo de Elemen	ios rinnos (
_	arablamas aan walaras an la	frantara caba	madaa nar una aa		
_	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		
_	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		
_	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		
a resolución de p	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		s lineal.
a resolución de p		a frontera gobe	rnados por una ec	euación diferenciale	s lineal.
a resolución de p Cemario NÚM.	NOMBRE			euación diferenciale HOR	es lineal.
a resolución de p Temario NÚM. 1.	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigio			euación diferenciale HOR 12	es lineal.
resolución de presenta de pres	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigion Esfuerzo plano			euación diferenciale HOR 12 12	AAS 2.0 2.0
resolución de procession de procession de procession núm. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigio	dez (desplazamie		euación diferenciale HOR 12 12 12	AAS 2.0 2.0 2.0
resolución de processor de proc	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigion Esfuerzo plano Problemas de campo escalar	dez (desplazamie		HOR 12 12 12 12	SAS 2.0 2.0 2.0 2.0

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia y la aplicación del método de elemento finito para la solución problemas en ingeniería.

Contenido:

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Método de elementos Finitos.
- 1.3 Método de elementos Finitos.
- 1.4 Proceso de diseño
- 1.5 Descripción de los diferentes métodos.

2 Introducción al método de rigidez (desplazamiento)

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos teóricos para el modelado de problemas deelemento finito.

Contenido:

- 2.1 Obtención de la matriz de rigidez del elemento resorte.
- 2.2 Energía potencial un enfoque para obtener las ecuaciones del elemento resorte.
- **2.3** La matriz de rigidez para un elemento unifilar.
- 2.4 Generación de la malla.
- 2.5 Ensamble de la matriz de rigidez.
- **2.6** Condiciones de frontera.
- 2.7 Solución
- 2.8 Transformación de un vector en dos dimensiones.

3 Esfuerzo plano

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos y la aplicación de la teoría para el modelado deproblemas con esfuerzo plano.

Contenido:

- **3.1** Ecuaciones constitutivas.
- 3.2 Homogeneidad e isotropía.
- **3.3** El problema con valores en la frontera.
- **3.4** La ecuación diferencial que gobierna al fenómeno bajo estudio.
- 3.5 Condiciones de frontera y su clasificación.
- **3.6** Esfuerzos planos.
- **3.7** Deformaciones planas.
- 3.8 Consideraciones sobre simetría.

4 Problemas de campo escalar

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos para el modelado de problemas de campo escalar y susaplicaciones.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Transferencia de calor en estado estable.
- 4.3 Torsión.
- **4.4** Flujo potencial.

5 Análisis asistido por computadora

Objetivo: El alumno aprenderá los fundamentos de la realización de análisis de elemento finito encomputadora.

Contenido:

5.1 Introducción.

- **5.2** Análisis con programas comerciales.
- **5.3** Problemas con elementos unidimensionales.
- **5.4** Problemas con elementos de esfuerzo plano.
- **5.5** Problemas con elemento sólidos.
- **5.6** Problemas con elementos axisimétricos.
- **5.7** Problemas de transferencia de calor.
- 5.8 Orígenes.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CHANDRUPATLA T. R.

Introducción al Estudio del Elemento Finito en Ingeniería

Prentice Hall, 1999

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ZIENKIEWICZ O. C., Taylo R. L.

The Finite Element Method. Volume I

4th. edition

U.S.A.

McGraw-Hill, 1989

Todos

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Profesores con experiencia en diseño mecánico y manejo de software especializado





PROGRAMA DE ESTUDIO

COMUNICACIONES DE AERONAVES			10	6
	Asignatura Clave		Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAI		INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
I	División	Departamento	Licenciatura	
Asignatu Obligator		Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/semo Teóricas	estre: 48.0
Optativa de elecció		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	-	Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cur	rso teórico			
Seriación obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Objetivo(s) del c				hl
Objetivo(s) del c El alumno aplica direccionales y b	curso: rá los conceptos teórico	inguna os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo		
Objetivo(s) del c El alumno aplica direccionales y bi	eurso: rá los conceptos teórico idireccionales a través	os elementales para el diseño de comu	ordo de aeronaves	
Objetivo(s) del c El alumno aplica direccionales y bi Temario NÚM.	eurso: rá los conceptos teórico idireccionales a través	os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo	ordo de aeronaves	RAS
Objetivo(s) del c El alumno aplica direccionales y bi	rá los conceptos teórico idireccionales a través NOMBRE Introducción a las aerona	os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo ves y el espacio aéreo	ordo de aeronaves HOF	RAS 8.0
Objetivo(s) del c El alumno aplical direccionales y bi Temario NÚM. 1.	rá los conceptos teórico idireccionales a través NOMBRE Introducción a las aerona Espectro de radio usado e	os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo ves y el espacio aéreo en aeronáutica	HOF	RAS 8.0 0.0
Objetivo(s) del c El alumno aplica direccionales y bi Temario NÚM. 1. 2.	rá los conceptos teórico idireccionales a través NOMBRE Introducción a las aerona Espectro de radio usado e Compatibilidad electroma	os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo ves y el espacio aéreo en aeronáutica agnética en entornos aeronáuticos	HOF	RAS 8.0
Objetivo(s) del c El alumno aplicar direccionales y bi Temario NÚM. 1. 2. 3.	rá los conceptos teórico idireccionales a través NOMBRE Introducción a las aerona Espectro de radio usado e Compatibilidad electroma Teoría elemental aplicada	os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo ves y el espacio aéreo en aeronáutica	HOF	RAS 8.0 0.0
Objetivo(s) del c El alumno aplicar direccionales y bi Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	rá los conceptos teórico idireccionales a través NOMBRE Introducción a las aerona Espectro de radio usado e Compatibilidad electroma Teoría elemental aplicada	os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo ves y el espacio aéreo en aeronáutica agnética en entornos aeronáuticos a a los sistemas de radio de aeronaves	HOF	RAS 8.0 0.0 0.0
Objetivo(s) del c El alumno aplicar direccionales y bi Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	rá los conceptos teórico idireccionales a través NOMBRE Introducción a las aerona Espectro de radio usado e Compatibilidad electroma Teoría elemental aplicada	os elementales para el diseño de comu de equipos de comunicaciones de a bo ves y el espacio aéreo en aeronáutica agnética en entornos aeronáuticos a a los sistemas de radio de aeronaves	HOF 8 10 10 10 48	RAS 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0

1 Introducción a las aeronaves y el espacio aéreo

Objetivo: El alumno conocerá los tipos de aeronaves existentes en la actualidad clasificadas en base a distintos criterios.

Contenido:

- **1.1** Historia y evolución de las aeronaves.
- 1.2 Identificación y uso del espacio aéreo.
- 1.3 Clasificación en función del principio de sustentación.
- **1.4** Clarificación con base a su utilización y estela.
- 1.5 Clasificación con base a sus características externas y superficie de aterrizaje.
- **1.6** Clasificación de los helicópteros.
- 1.7 Aeronaves no tripuladas.

2 Espectro de radio usado en aeronáutica

Objetivo: El alumno conocerá e identificará el uso del espectro radio eléctrico atribuido exclusivamente a las comunicaciones de aeronaves.

Contenido:

- **2.1** Espectro atribuido para aplicaciones aeronáuticas.
- 2.2 Seguridad operacional de las frecuencias (D.G.A.C.).
- 2.3 Supervisión del espectro radio eléctrico en la banda del espectro aeronáutico (IVA-NA).
- **2.4** Medio primario y alternativo de comunicación en aeronaves.
- **2.5** Frecuencias para transmisores para labores de socorro y salvamento (ELT).
- 2.6 Canales de radio de banda lateral única (CO AV-21.03/10 R1).
- 2.7 Adjudicación de frecuencias para aeronaves y la utilización mundial.
- 2.8 Frecuencias aeronáuticas militares (SINCGARS, HAVEQUICK, EPLRS/SADL y JTIDS/MIDS).

3 Compatibilidad electromagnética en entornos aeronáuticos

Objetivo: El alumno conocerá y aplicará los principios de compatibilidad electromagnética en sistemas de radiocomunicaciones aeronáuticas para evitar interferencias en la instalación y operación de equipos de comunicaciones en aeronaves.

Contenido:

- 3.1 Interferencia, inmunidad y susceptibilidad electromagnética.
- 3.2 Interferencia electromagnética y su relación con las aeronaves.
- 3.3 Incumplimientos de criterios de protección de compatibilidad electromagnética.
- **3.4** Normativa FAA para equipos e instalación de sistemas en aeronaves.

4 Teoría elemental aplicada a los sistemas de radio de aeronaves

Objetivo: El alumno conocerá y aplicará la teoría base para la selección de diversos parámetros que afectan directamente el desempeño de los sistemas de comunicaciones en aeronaves.

Contenido:

- **4.1** Velocidad de propagación, longitud de onda, frecuencia y polarización.
- **4.2** Potencia, amplitud y escala en decibeles.
- **4.3** Fuente de potencia isotrópica, y pérdidas en el espacio libre.
- **4.4** Derivación de la ecuación de pérdidas en el espacio libre.
- **4.5** Densidad de flujo de potencia e intensidad de campo eléctrico.
- **4.6** Relación de la intensidad de campo y la potencia transmitida.
- 4.7 Factor de abultamiento de la tierra y cálculo de distancias en círculo máximo.
- 4.8 Atenuación por absorción en la atmósfera.

- 4.9 El efecto Doppler.
- 4.10 Esquemas de modulación (AM -RS, DSB-AM, SSB, AM-MSK, PSK, FSK, etc.).

5 Sistemas de telemetría - comando y segmento terrestre asociado

Objetivo: El alumno analizará los sistemas de telemetría y comando utilizados a bordo de aeronaves y en tierra para conocer el estado operativo de las aeronaves y posible cambio de modo de operación de las mismas.

Contenido:

- **5.1** Sistemas de telemetría típicos.
- **5.2** Transmisores y receptores a bordo de la aeronave.
- **5.3** Receptores de alto desempeño en estaciones terrestres.
- **5.4** Redundancia de equipo de radiocomunicaciones de a bordo.
- 5.5 Plan de canalización de los sistemas de telemetría modernos.
- **5.6** Enlace descendente de telemetría (Downlink).
- **5.7** Enlace ascendente de telecomando (Uplink).
- **5.8** Equipos prácticos TX y RX en VHF y HF.
- 5.9 Selección de antenas, ubicación, instalación, alineación y optimización.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
DAVIES, M.	
The standard handbook for aeronautical and astronautical	Todos
engineers NY	
McGraw Hill, 2003	
DINGLE, L.	
Aircraft engineering principles	1,2
2nd ed.	
Oxford	
Routledge, 2017	
FRENZEL, L. E.	
Sistemas electrónicos de comunicaciones	4,5
México	
Alfa Omega, 2008	
HA, T. T.	
Digital satellite comunications	3,4,5
Singapore	
McGraw Hill, 2007	
PROAKIS, J. G.	
Digital communications	4,5
5th ed.	
Boston	
McGraw Hill, 2008	

STACEY, D.

Aeronautical radio communications systems and networks

3,4,5

Chichester

Wiley, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ONDREJ, K.

Modern telemetry 5

Rijeka

Intech, 2011

STEPHEN, H.

Introduction to PCM telemetering systems 5

Boca Raton

CRC Press, 2002

Mesografía (referencias electrónicas)

ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

Telecomunicaciones aeronáuticas

2013

en: http://www.anac.gov.ar/anac/web/uploads/normativa/anexos-oaci/anexo-10-vol-i.pdf

Sugerencias didácticas	(5/5)
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
Forma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase X
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula X	
Perfil profesiográfico del docente L'ítulo o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespa	ncial, Ingeniería en Telecomunicaciones o afín, preferentemente con estudios
de posgrado.	
Experiencia docente:Experiencia frente a grupo de	al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-
pedagógicas.	
•	prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos
	ves, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración
de proyectos de vinculación,	investigación, desarrollo tecnológico.





31/10/2018 21:31

PROGRAMA DE ESTUDIO

	PROPULSIÓN AXIAL O ROTATORIA		10	6	
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNID	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	Ι	División	Departamento	Licenci	iatura
	Asignatu	ıra:	Horas/semana:	Horas/semo	estre•
	Obligator		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
	Optativa e elecciór		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 3.0	Total	48.0
Modalid	lad: Cur	rso teórico			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	inguna		
					
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	inguna		
Temario	,				
Гетагіо	NÚM.	NOMBRE		НОЕ	
Femario	1.	Principios de dinámica ae			6.0
Temario	1. 2.	Principios de dinámica ae Las proporciones y variab	bles principales de la aeronave de ala fija	(
Temario	1.	Principios de dinámica ae Las proporciones y variab Dinámica del avión en co	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las difer	entes	6.0 6.0
Temario	1. 2. 3.	Principios de dinámica ae Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferent a delta, ala recta, inclinada y alas voladoras	entes	6.0
Temario	1. 2.	Principios de dinámica ae Las proporciones y varial Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las difer- a delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convenc	entes	6.0 6.0
Temario	1. 2. 3.	Principios de dinámica ae Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferent a delta, ala recta, inclinada y alas voladoras	entes cionales,	6.0 6.0 6.0
Temario	1. 2. 3.	Principios de dinámica ae Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala Análisis y balanceo de sis	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las difer- a delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convenc- anceo mediante rotores coaxiales y contra rota	entes cionales, atorios	6.0 6.0 6.0 9.0
Temario	 2. 3. 4. 5. 	Principios de dinámica ae Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala Análisis y balanceo de sis	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferente delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convencianceo mediante rotores coaxiales y contra rota stemas múltiples rotativos	entes cionales, atorios	6.0 6.0 6.0 9.0
Temario	 2. 3. 4. 5. 	Principios de dinámica aes Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala Análisis y balanceo de sis Dinámica del despegue y o rotatoria	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferente delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convencianceo mediante rotores coaxiales y contra rota stemas múltiples rotativos	entes cionales, atorios	6.0 6.0 6.0 9.0 9.0
Temario	 1. 2. 3. 4. 6. 	Principios de dinámica aes Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala Análisis y balanceo de sis Dinámica del despegue y o rotatoria	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferente delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convencianceo mediante rotores coaxiales y contra rota stemas múltiples rotativos aterrizaje convencional en propulsión conven	entes cionales, atorios	6.0 6.0 6.0 9.0 9.0
Temario	 1. 2. 3. 4. 6. 	Principios de dinámica aes Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala Análisis y balanceo de sis Dinámica del despegue y o rotatoria El problema del despegue	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferente delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convencianceo mediante rotores coaxiales y contra rota stemas múltiples rotativos aterrizaje convencional en propulsión conven	entes cionales, atorios	6.0 6.0 6.0 9.0 9.0 6.0
Temario	 1. 2. 3. 4. 6. 	Principios de dinámica aes Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala Análisis y balanceo de sis Dinámica del despegue y o rotatoria El problema del despegue	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferente delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convencianceo mediante rotores coaxiales y contra rota stemas múltiples rotativos aterrizaje convencional en propulsión conven	entes cionales, atorios cional al	6.0 6.0 6.0 9.0 9.0 6.0
Temario	 1. 2. 3. 4. 6. 	Principios de dinámica ae Las proporciones y variab Dinámica del avión en co configuraciones como ala Dinámica de la aeronave configuración notar y bala Análisis y balanceo de sis Dinámica del despegue y o rotatoria El problema del despegue a vertical	oles principales de la aeronave de ala fija onfiguración convencional, límites de las diferente delta, ala recta, inclinada y alas voladoras con propulsión rotativa, helicópteros convencianceo mediante rotores coaxiales y contra rota stemas múltiples rotativos aterrizaje convencional en propulsión conven	entes cionales, atorios cional al	6.0 6.0 6.0 9.0 9.0 6.0 6.0

1 Principios de dinámica aeronáutica

Objetivo: El alumno analizará los principios básicos para desarrollar el análisis estructural de aeronaves, combinando conceptos de resistencia de materiales, criterios de falla con las cargas presentes.

Contenido:

- **1.1** Configuraciones y componentes.
- 1.2 Plantas de potencia, tipos y limitaciones.
- **1.3** Variables que afectan el desempeño.
- **1.4** La misión y sus restricciones.
- **1.5** El diseño como un problema abierto.

2 Las proporciones y variables principales de la aeronave de ala fija

Objetivo: El alumno examinará y desarrollará las habilidades para evaluar los proyectos a nivel conceptual con sus benefícios y problemas para aeronaves con ALA FIJA.

Contenido:

- 2.1 Alas fijas y configuraciones, media, alta, baja.
- 2.2 Maniobrabilidad, estabilidad, carga alar.
- **2.3** Dimensiones, autonomía, envergadura, longitud, secciones críticas.
- **2.4** Régimen subsónico, régimen supersónico y misiones STOL.

3 Dinámica del avión en configuración convencional, límites de las diferentes configuraciones como ala delta, ala recta, inclinada y alas voladoras

Objetivo: El alumno examinará y desarrollará las habilidades para analizar el rendimiento y las variables de operación que provocan los regímenes de vuelo y cargas para diferentes configuraciones en ala fija, así como la complejidad tecnológica para tomar decisiones sobre la factibilidad de ellas para misiones específicas.

Contenido:

- 3.1 Ala delta, canards, delta compuesta.
- **3.2** Alas inclinadas, cola y timones.
- 3.3 Configuraciones no convencionales, canards y alas compuestas.
- **3.4** Alas voladoras y estabilidad.

4 Dinámica de la aeronave con propulsión rotativa, helicópteros convencionales, configuración notar y balanceo mediante rotores coaxiales y contra rotatorios

Objetivo: El alumno analizará los elementos estructurales principales de una aeronave mediante la estimación de los límites de carga que provoca la combinación de la misión con las medidas propuestas para la configuración de la aeronave.

Contenido:

- **4.1** Ala fija vs ala rotativa, limites y ambiente de trabajo.
- **4.2** Misiones y rendimiento de la aeronave.
- 4.3 Límites del vuelo con ala rotativa y configuraciones clásicas y notar.
- 4.4 Múltiples duales, separados y compartiendo el mismo eje.
- 4.5 Configuraciones híbridas.

5 Análisis y balanceo de sistemas múltiples rotativos

Objetivo: El alumno examinará los sistemas tecnológicos relacionados con sistemas de múltiples rotores en diferentes regímenes de vuelo, atendiendo problemas de estabilidad y balances.

Contenido:

5.1 Plataformas voladoras.

- 5.2 Múltiples rotores.
- **5.3** UAVs y drones.

6 Dinámica del despegue y aterrizaje convencional en propulsión convencional o rotatoria

Objetivo: El alumno examinará los problemas que involucra la dinámica del despegue y aterrizaje de una aeronave en distintas condiciones y los dispositivos o sistemas que se utilizan para dicha operación, así como las variables involucradas para su selección, diseño y análisis.

Contenido:

- **6.1** Despegue horizontal con ala fija.
- **6.2** STOL, carga alar, velocidad máxima, soluciones alternas en ala fija.
- **6.3** Aterrizajes cortos y su problemática.
- 6.4 Límite aerodinámico alar.

7 El problema del despegue vertical y la transición del régimen horizontal a vertical

Objetivo: El alumno analizará las variables y los retos que los desarrollos han experimentado en la transición de vuelo vertical a horizontal y viceversa, así como las soluciones y problemas enfrentados a la fecha.

Contenido:

- 7.1 El despegue vertical, problemas y soluciones con motores de combustión interna, turbinas y eléctricos.
- **7.2** El aterrizaje vertical.
- 7.3 Aterrizajes compuestos y despegues compuestos.
- 7.4 Ejemplos e historia.

Bi	ib	liografía	básica
----	----	-----------	--------

Temas para los que se recomienda:

Todos

ABBOTT, I. H., VON DOENHOFF, A. E.

Theory of Wing Sections: Including a Summary of Airfoil Data

New York

Dover Publications, 2012

ANDERSON JR, J. D.

Fundamentals of Aerodynamics Todos

6th ed.

New York

McGraw-Hill Education, 2016

ANDRÁS SÓBESTER, Et. Al.

Aircraft Aerodynamic Design: Geometry and Optimization Todos

New Delhi

Wiley, 2014

Aerospace Series

AUSTIN, R.

Unmanned Air Systems: UAV Design, Development and Deployment Todos

Washington D. C.

Wiley, 2010

FAHLSTROM, P. Et. Al.

Introduction to UAV Systems

Todos

4th ed.

New Delhi

Wiley, 2012

GUDMUNDSSON, S.

General Aviation Aircraft Design: Applied Methods and

Todos

Procedures 1st ed.

MA

Butterworth-Heinemann, 2013

JOHNSON, W.

Rotorcraft Aeromechanics

Todos

New York

Cambridge University Press, 2013

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

MARSHALL, D. M.

Introduction to Unmanned Aircraft Systems

Todos

NW

CRC Press, 2012

RAYMER, D. P.

Aircraft Design: A Conceptual Approach

Todos

5th ed.

California

CRC Press, 2016

Sugerencias didácticas		(5/5) —
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos de diseño de sistemas, mecánica de materiales, dinámica, vibraciones, impacto y fatiga, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

DINÁMICA DE FLUIDOS COMPU	10	8	
Asignatura	Asignatura Clave		
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA	UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL		
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0
Optativa X de elección	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno conocerá y analizará los principios de dinámica de fluidos computacional necesarios para formular y resolver de forma numérica los problemas donde existan fluidos en diferentes sectores de la industria aeroespacial, cerrando así el ciclo teoría-simulación-experimentación.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Filosofía de la dinámica de fluidos computacional	2.0
2.	Leyes de conservación del movimiento de fluidos y condiciones de frontera	10.0
3.	Turbulencia y su modelado	8.0
4.	Métodos de discretización	8.0
5.	Algoritmos de solución para el acoplamiento presión-velocidad en flujos	
	estacionarios	10.0
6.	Implementación de las condiciones de frontera, errores e incertidumbres	8.0
7.	Métodos para tratar geometrías completas	8.0
8.	Casos de estudio de simulaciones de dinámica de fluidos computacional	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Filosofía de la dinámica de fluidos computacional

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la dinámica de fluidos computacional.

Contenido:

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Impacto de la dinámica de fluidos computacional.
- 1.3 Métodos de predicción.
- 1.4 Cómo funciona un código de dinámica de fluidos computacional.
- 1.5 Ejemplo de software especializado: ANSYS-FLUENT y OpenFOAM.
- 1.6 Resolución de problemas usando la dinámica de fluidos computacional.

2 Leyes de conservación del movimiento de fluidos y condiciones de frontera

Objetivo: El alumno aplicará las ecuaciones utilizadas en la dinámica de fluidos computacional.

Contenido:

- 2.1 Ecuaciones gobernantes de flujo de fluidos y transferencia de calor.
- 2.2 Ecuación de estado.
- 2.3 Ecuaciones de Navier-Stokes para un fluido newtoniano.
- **2.4** Formas conservativas de las ecuaciones gobernantes de un fluido.
- **2.5** Forma diferencial e integral de las ecuaciones generales de transporte.
- **2.6** Clasificación de los comportamientos físicos.
- 2.7 Rol de las características en ecuaciones hiperbólicas.
- 2.8 Clasificación de métodos para ecuaciones parciales diferenciales simples.
- 2.9 Clasificación de las ecuaciones de flujo de fluidos.
- **2.10** Condiciones auxiliares para las ecuaciones de flujo de fluidos viscosos.
- **2.11** Problemas en flujos compresibles transónicos y supersónicos.

3 Turbulencia y su modelado

Objetivo: El alumno analizará el fenómeno de turbulencia y las diferentes técnicas usadas para su modelado.

Contenido:

- **3.1** Introducción a la turbulencia.
- 3.2 Transición de un fluido laminar a turbulento.
- **3.3** Descriptores de un fluido turbulento.
- **3.4** Características de fluidos turbulentos.
- 3.5 Efecto de las fluctuaciones turbulentas en las propiedades del fluido promedio.
- 3.6 Cálculo del fluido turbulento.
- 3.7 Modelos de Turbulencia: RANS, LES y DNS.

4 Métodos de discretización

Objetivo: El alumno analizará los diferentes métodos de discretización de ecuaciones diferenciales parciales enfatizando el método de volumen finito.

Contenido:

- **4.1** La naturaleza de métodos numéricos.
- **4.2** Métodos de discretización.
- **4.3** Método de volumen finito.
- 4.4 Ejemplo de problemas de difusión usando el método de volumen finito.
- 4.5 Ejemplo de problemas de convección usando el método de volumen finito.

5 Algoritmos de solución para el acoplamiento presión-velocidad en flujos estacionarios

Objetivo: El alumno analizará el acoplamiento presión-velocidad para flujos estacionarios así como sus diferencias.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- 5.2 Métodos SIMPLE, SIMPLER, SIMPLEC.
- 5.3 Método PISO.
- **5.4** Comparación entre métodos PISO versus SIMPLE, SIMPLER y SIMPLEC.
- 5.5 Ejemplo de problema usando el método SIMPLE.

6 Implementación de las condiciones de frontera, errores e incertidumbres

Objetivo: El alumno evaluará las condiciones de frontera utilizadas para resolver problemas numéricos de dinámica de fluidos computacional, así como su error e incertidumbre.

Contenido:

- 6.1 Introducción.
- **6.2** Tipos de condiciones de frontera.
- **6.3** Error e incertidumbre.
- **6.4** Errores numéricos.
- **6.5** Verificación y validación.
- **6.6** Guía de buenas prácticas en el modelado de dinámica de fluidos computacionales.
- **6.7** Reporte y documentación de simulaciones.

7 Métodos para tratar geometrías completas

Objetivo: El alumno evaluará diferentes metodologías usadas en geometrías complejas, así como el tratamiento especial a términos de las ecuaciones gobernantes para realizar su discretización.

Contenido:

- 7.1 Introducción.
- 7.2 Tipos mallados y sus dificultades.
- 7.3 Discretización en malla no estructurada.
- 7.4 Discretización del término de difusión y de convección.
- 7.5 Tratamiento de los términos fuente.
- **7.6** Ensamblado de las ecuaciones discretizadas.
- 7.7 Ejemplo de cálculo con malla no estructurada.

8 Casos de estudio de simulaciones de dinámica de fluidos computacional

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos adquiridos durante el curso para resolver ejemplos de problemas encontrados en la dinámica de fluidos computacionales.

Contenido:

- 8.1 Introducción.
- 8.2 Flujo en la contracción súbita de una tubería.
- **8.3** Modelado de fuego en un cuarto de prueba.
- 8.4 Flujo laminar en un tubo circular conducido por variaciones de presión.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

PATANKAR, S. V.

Numerical Heat Transfer and Fluid Flow

Todos

New Jersey

Tylor and Francis, 1980

SCHAFER, M.

Computational Engineering

Darmstadt

Springer, 2006

TENNEKES, H., LUMLEY, J. L.

A First Course in Turbulence 3

Massachusets

MIT Press, 1999

VERSTEEG, H. K., MALALASEKERA, W.

An introduction to Computational Fluid Dynamics: The Finite

Todos

4

Volume Method Essex Prentice Hall, 2007

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANDERSON, J. D. Jr

Computational Fluid Dynamics: an introduction Todos

New York

Springer Science & Business Media, 2013

CEBECI, T., SHAO, J. P., KAFYEKE, F., LAURENDEU, E.

Computational Fluid Dynamics for Engineers Todos

New York

Springer, 2005

CHUNG, T. J.

Computational Fluid Dynamics Todos

New York

Cambridge, 2010

LOMAX, H., PULLIAM, T. H., ZINGG, D. W.

Fundamentals of Computational Fluid Dynamics Todos

California

Springer, 2001

PETRILA, T., TRIF, D.

Basics of fluid mechanics and introduction to Computational Todos

Fluid Dynamics Cambridge

Springer, 2005

	(5/5)
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula X	Participación en clase Asistencia a prácticas

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente:Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos de mecánica de fluidos, aerodinámica y métodos numéricos, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación, desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

ELEMENTOS DE DISEÑO DE AERONAVES			10	8		
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito	
UNID	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL		
	I	División	Departamento	Licenc	Licenciatura	
A	Asignatura: Horas/semana:		Horas/semana:	Horas/semestre:		
	Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
	Optativa e elecció		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
	C C 1 CC 1C		Total 4.0	Total	64.0	
Modalid	l ad: Cui	rso teórico				
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna			
Temario		impacto en el diseño				
i emario	NÚM.	NOMBRE		НОІ	RAS	
	1.	Introducción			8.0	
	2.	Proceso del proyecto de d	iseño		9.0	
3. Configuración general y subsistemas				9.0		
	4.	Consideraciones ambienta		1	0.0	
	5.	Dimensionamiento desde		1	0.0	
6. Perfiles aerodinámicos, selección de geometría y dimensionamiento inici		l 1	0.0			
	7.	Consideraciones especiales en el diseño de la configuración			8.0	
				6	4.0	
		Actividades prácticas			0.0	
		Total		_	4 0	

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará los aspectos generales de una aeronave necesarios para comprender su funcionamiento.

Contenido:

- **1.1** Fuerzas que actuan sobre una aeronave.
- **1.2** Principios aerodinámicos.
- **1.3** Fuselaje, alas, empenaje y motor.
- **1.4** Historia de la aviación comercial.
- 1.5 Estimación del crecimiento del tráfico.
- **1.6** El mercado de aeronaves.

2 Proceso del proyecto de diseño

Objetivo: El alumno identificará los pasos involucrados en el desarrollo de un proyecto y comprenderá el proceso de diseño de una aeronave.

Contenido:

- 2.1 Diseño de proyecto.
- **2.2** Proceso de diseño.
- **2.3** Análisis de proyecto.

3 Configuración general y subsistemas

Objetivo: El alumno comprenderá las diferentes configuraciones de una aeronave, así como los subsistemas que la forman.

Contenido:

- 3.1 Diseños convencionales.
- 3.2 Diseños novedosos.
- 3.3 Consideraciones del sistema.
- 3.4 Diseño del tren de aterrizaje.
- **3.5** Desarrollos futuros.

4 Consideraciones ambientales y de seguridad

Objetivo: El alumno reconocerá aspectos ambientales y de seguridad considerados como vitales para una aeronave.

Contenido:

- 4.1 Navegabilidad.
- **4.2** Cuestiones ambientales.

5 Dimensionamiento desde un boceto conceptual

Objetivo: El alumno comprenderá el proceso de dimensionamiento de una aeronave a partir de un boceto conceptual, considerando aspectos importantes de las condiciones iniciales para su despegue.

Contenido:

- 5.1 Acumulación de peso de despegue.
- 5.2 Estimación del peso vacío.
- **5.3** Estimación de fracción de combustible.
- **5.4** Cálculo del peso de despegue.

6 Perfiles aerodinámicos, selección de geometría y dimensionamiento inicial

Objetivo: El alumno analizará perfiles aerodinámicos y su geometría para llevar a cabo una selección de la clase de elementos necesarios, dependiendo de los requerimientos de vuelo de una aeronave.

Contenido:

- **6.1** Selección de perfil aerodinámico.
- **6.2** Geometría del ala.
- 6.3 Alas biplano.
- 6.4 Geometría y disposición de la cola.
- **6.5** Dimensionamiento de motor, geometría y superficies de control.

7 Consideraciones especiales en el diseño de la configuración

Objetivo: El alumno analizará las consideraciones especiales que se deben de tomar en cuenta para poder realizar el diseño de aeronaves.

Contenido:

- 7.1 Consideraciones aerodinámicas y estructurales.
- 7.2 Detectabilidad en el radar, infrarrojo y visual.
- 7.3 Firma auditiva.
- 7.4 Consideraciones de vulnerabilidad y resistencia a choques.
- 7.5 Consideraciones de producción y mantenimiento.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

JENKINSON, L. R., SIMPKIN, P., RHODES, D.

Civil Jet Aircraft Design

Todos

Londres

Arnold, 1999

RAYMER, D. P.

Aircraft Design: A Conceptual Approach

Todos

5th ed.

Whashington

AIAA, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CURTIS, H., FILIPPONE, A, COOK, M. V., MEGSON, T. H. G.

Aerospace Engineering Desk Reference

Todos

Oxford

BH, 2009

FAA

Aviation Maintenance Technician Handbook General

Todos

Washington

FAA, 2018

FAA

FAA-H-8083-32, Aviation Maintenance Technician

Todos

Handbook-Powerplant Volume 1 Oklahoma

FAA, 2012

FAA

FAA-H-8083-32, Aviation Maintenance Technician

Handbook-Powerplant Volume 2 Oklahoma

FAA, 2012

SAHA, P. K.

Aerospace Manufacturing Processes

I

Todos

West Sussex

CRC, 2017

TORENBEEK, E.

Advanced Aircraft Design: Conceptual Design, Analysis and

Todos

Optimization of Subsonic Civil Airplanes Boca Raton

Wiley, 2013

Mesografía (referencias electrónicas)

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

Handbooks and Manuals 2013

2013

en: https://www.faa.gov/regulations_policies/handbooks_manuals/

1	5	/5	١
•	J	J	,

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente:Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos de aerodinámica, estructuras aeroespaciales y diseño mecánico, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





MA	NUFACTURA ADITIVA Y I	DIGITAL	10	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédite
UNIDAD 1	DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AEROI	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asis	natura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
_	gatoria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Opta de ele	tiva X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad:	Curso teórico			
Seriación ob	ligatoria antecedente: N	inguna		
Objetivo(s) El alumno c	omprenderá los concepto	inguna os de manufactura aditiva, sus mater	riales, procesos, i	normativida
Objetivo(s) El alumno c ventajas y r	del curso: omprenderá los concepto		riales, procesos, 1	normativida
Objetivo(s) El alumno c ventajas y r Temario	del curso: omprenderá los concepto		riales, procesos, 1	
Objetivo(s) El alumno c ventajas y r Temario	del curso: omprenderá los concepto etos.		НОН	
Objetivo(s) El alumno o ventajas y r Temario	del curso: omprenderá los concepto etos. JM. NOMBRE		НОІ	RAS
Objetivo(s) El alumno c ventajas y r Temario N 1.	del curso: omprenderá los concepto etos. UM. NOMBRE Definiciones	os de manufactura aditiva, sus mater	HOI	RAS 5.0
Objetivo(s) El alumno o ventajas y r Temario NU 1.	del curso: omprenderá los concepto etos. VM. NOMBRE Definiciones Clasificación de la MA	os de manufactura aditiva, sus mater	HOI 1 1 12	RAS 5.0 5.0
Objetivo(s) El alumno o ventajas y r Temario NU 1. 2. 3.	del curso: omprenderá los concepto etos. UM. NOMBRE Definiciones Clasificación de la MA Diseño para manufactura	os de manufactura aditiva, sus mater	HOI : 1: 1:	RAS 5.0 5.0 2.0
Objetivo(s) El alumno o ventajas y r Temario NI 1. 2. 3. 4.	del curso: omprenderá los concepto etos. M. NOMBRE Definiciones Clasificación de la MA Diseño para manufactura Caracterización de MA	os de manufactura aditiva, sus mater	HOI : 1. 1.	RAS 5.0 5.0 2.0 6.0
Objetivo(s) El alumno o ventajas y r Temario NU 1. 2. 3. 4. 5.	del curso: omprenderá los concepto etos. M. NOMBRE Definiciones Clasificación de la MA Diseño para manufactura Caracterización de MA Normatividad Caso de estudio	os de manufactura aditiva, sus mater	HOI 1: 1:	RAS 5.0 5.0 2.0 6.0 3.0
Objetivo(s) El alumno o ventajas y r Temario NU 1. 2. 3. 4. 5. 6.	del curso: omprenderá los concepto etos. M. NOMBRE Definiciones Clasificación de la MA Diseño para manufactura Caracterización de MA Normatividad Caso de estudio	os de manufactura aditiva, sus mater	HOI 1: 1:	RAS 5.0 5.0 2.0 6.0 3.0 3.0
Objetivo(s) El alumno o ventajas y r Temario NU 1. 2. 3. 4. 5. 6.	del curso: omprenderá los concepto etos. M. NOMBRE Definiciones Clasificación de la MA Diseño para manufactura Caracterización de MA Normatividad Caso de estudio	os de manufactura aditiva, sus mater	HOI 1. 1. 1.	RAS 5.0 5.0 2.0 6.0 3.0 3.0 4.0

1 Definiciones

Objetivo: El alumno conocerá el concepto de manufactura aditiva (MA).

Contenido:

- 1.1 Definiciones.
- 1.2 Principios básicos.
- 1.3 Ventajas.
- 1.4 Retos.

2 Clasificación de la MA

Objetivo: El alumno identificará los aspectos diferenciadores y característicos asociados a los procesos de manufactura aditiva y sus materiales.

Contenido:

- 2.1 Clasificación por procesos.
- 2.2 Clasificación por materiales.
- 2.3 Aplicaciones.

3 Diseño para manufactura aditiva (DfAM)

Objetivo: El alumno comprenderá los aspectos básicos que distinguen al diseño orientado a MA.

Contenido:

- **3.1** Archivos digitales y cómo obtenerlos.
- 3.2 Aspectos geométricos del DfAM.
- 3.3 Simulación y Optimización.

4 Caracterización de MA

Objetivo: El alumno identificará los procesos de Manufactura Aditiva y los aspectos que caracterizan su desempeño y posible aplicación.

Contenido:

- 4.1 Métodos de caracterización destructivos.
- **4.2** Métodos de caracterización no destructivos.

5 Normatividad

Objetivo: El alumno identificará los aspectos regulatorios referentes a la Manufactura Aditiva, su desempeño y aplicación.

Contenido:

5.1 Normatividad para MA.

6 Caso de estudio

Objetivo: El alumno realizará un caso de aplicación de la MA con referencia a lo aprendido en clase.

Contenido:

6.1 Caso de estudio.

7 MA dentro del contexto de la manufactura digital e industria 4.0

Objetivo: El alumno identificará el contexto dentro del cual, la manufactura aditiva se integra a la cadena de valor.

Contenido:

- 7.1 Cadena de valor.
- 7.2 Definiciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Todos

BANDYOPADHYAY, A., BOSE, S.

Additive Manufacturing

Boca Raton

CRC Press, 2016

GIBSON, I., ROSEN, D.

Additive Manufacturing Technologies: 3D Priting, Rapid Todos

Prototyping, and Direct Digital Manufacturing NY

Springer, 2015

SRIVATSAN, T. S., SUDARSHAN, T. S.

Additive Manufacturing: Innovations, Advances, and Todos

Aplications Boca Raton

CRC Press, 2015

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BRANDT, M.

Laser Additive Manufacturing: Materials, Desig,

Todos

Technologies, and Aplications Duxford

Woodhead Publishing, 2016

CHUA, C. K., LEONG, K. F.

3D printing and additive Manufacturing: Principles and Todos

Aplications 5th ed.

Singapore

World Scientific Publising Company, 2016

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G

Aerospace Engineering Desk Reference Todos

San Diego

BH, 2009.

PHILLIPS, W. H.

Additive Manufacturing: Opportunities, Challenges, Todos

Implications (Manufacturing Tecnology Research) NY

Nova Science Pub Inc., 2016

Mesográfia (referencias electrónicas)

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

Aviation Maintenance Technician Handbook General

2013

en: https://www.faa.gov/regulations_policies/handbooks_manuals/aircraft/media/amt_general_handbook.pdf

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

FAA-H-8083-32A, Aviation Maintenance Technician Handbook-Powerplant Volume 1

en: https://www.faa.gov/regulations_policies/handbooks_manuals/aircraft/media/FAA-H-8083-32-AMT-Powerplant-Vol-1.pdf

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

FAA-H-8083-32A, Aviation Maintenance Technician Handbook-Powerplant Volume 2 2013

 $en: https://www.faa.gov/regulations_policies/handbooks_manuals/aircraft/media/FAA-H-8083-32-AMT-Powerplant-Vol-2.pdf$

1	5	/5	١
•	J	J	,

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente:Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos en manufactura aditiva, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





Mo	<u>ODELADO DE AERONAV</u>	VES	10	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		ENIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenc	ciatura
Asignat	tura:	Horas/semana:	Horas/sem	nestre:
Obligate	oria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativa de elecci		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cւ	ırso teórico			
Saviación ablic	atoria antecedente: Ni	เทดบทอ		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod	atoria consecuente: Ni curso: lelará y simulará el vuo			ente entre su
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo	atoria consecuente: Ni curso: lelará y simulará el vuo onentes y realizar prop	inguna elo de aeronaves, para comprende	onaves.	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo	atoria consecuente: Nicurso: lelará y simulará el vuo nentes y realizar prop	inguna elo de aeronaves, para comprende	onaves.	RAS
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo Femario NÚM. 1.	atoria consecuente: Nicurso: lelará y simulará el vue onentes y realizar prop NOMBRE Introducción	inguna elo de aeronaves, para comprende ouestas de nuevos sistemas de aero	onaves.	RAS 3.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo	atoria consecuente: Nicurso: lelará y simulará el vue onentes y realizar prop NOMBRE Introducción Ecuaciones de movimiente	inguna elo de aeronaves, para comprende puestas de nuevos sistemas de aero	onaves.	3.0 10.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo- Femario NÚM. 1. 2. 3.	atoria consecuente: Nicurso: lelará y simulará el vue onentes y realizar prop NOMBRE Introducción Ecuaciones de movimient Conceptos básicos de mo	inguna elo de aeronaves, para comprende puestas de nuevos sistemas de aero	onaves. HO	RAS 3.0 10.0 9.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo- Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: lelará y simulará el vue conentes y realizar prop NOMBRE Introducción Ecuaciones de movimient Conceptos básicos de mo Modelado de aeronaves	inguna elo de aeronaves, para comprende puestas de nuevos sistemas de aero	onaves. HO	3.0 10.0 9.0 10.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo Temario NÚM. 1. 2. 3.	atoria consecuente: Nicurso: lelará y simulará el vue onentes y realizar prop NOMBRE Introducción Ecuaciones de movimient Conceptos básicos de mo	elo de aeronaves, para comprende suestas de nuevos sistemas de aero to delado aerodinámico	onaves. HO	RAS 3.0 10.0 9.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo- remario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: lelará y simulará el vue conentes y realizar prop NOMBRE Introducción Ecuaciones de movimient Conceptos básicos de mo Modelado de aeronaves Control de vuelo	elo de aeronaves, para comprende suestas de nuevos sistemas de aero to delado aerodinámico	onaves. HO	RAS 3.0 10.0 9.0 10.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno mod distintos compo- remario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: lelará y simulará el vue conentes y realizar prop NOMBRE Introducción Ecuaciones de movimient Conceptos básicos de mo Modelado de aeronaves Control de vuelo	elo de aeronaves, para comprende suestas de nuevos sistemas de aero to delado aerodinámico	onaves. HO	RAS 3.0 10.0 9.0 10.0 10.0 6.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno analizará los conceptos básicos que componen a una aeronave, así como los principios fundamentales de vuelo y cómo interactúan los sistemas en una aeronave.

Contenido:

- 1.1 Introducción.
- **1.2** Componentes de una aeronave.
- 1.3 Principios básicos de vuelo.
- **1.4** Sistemas de una aeronave.

2 Ecuaciones de movimiento

Objetivo: El alumno analizará las ecuaciones de movimiento sobre las cuales se basa el vuelo de una aeronave para formular un modelado.

Contenido:

- 2.1 Introducción.
- 2.2 Marcos de referencia.
- **2.3** Ecuaciones de dinámica.
- 2.4 Ecuaciones de cinemática.
- **2.5** Ecuaciones de estado.

3 Conceptos básicos de modelado aerodinámico

Objetivo: El alumno analizará los conceptos aerodinámicos que permiten que una aeronave vuele, con la finalidad de simular distintos tipos de alas, palas, fuselajes, etc.

Contenido:

- 3.1 Conceptos básicos de aerodinámica
- 3.2 Características de las alas y palas
- 3.3 Momentos y fuerzas
- 3.4 Herramientas para el modelado aerodinámico

4 Modelado de aeronaves

Objetivo: El alumno definirá un modelado de aeronaves tomando en cuenta las fuerzas que ejercen sobre ellas, tanto internas como externas, con la finalidad de realizar un modelado más realista.

Contenido:

- **4.1** Simulación de aeronaves no tripuladas.
- 4.2 Modelado de fuerzas.
- **4.3** Fuerzas propulsivas.
- 4.4 Trimado.
- **4.5** Simulación de aeronaves.

5 Control de vuelo

Objetivo: El alumno analizará el funcionamiento del sistema de control de vuelo de una aeronave, así como su simulación, con el fín de diseñar nuevos sistemas de control diferenciando sus características principales como estabilidad y controlabilidad.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- **5.2** Funciones de un sistema de control de vuelo.
- 5.3 Diseño de sistema de control de vuelo.
- **5.4** Simulación de sistema de control de vuelo.

6 Tendencias en simulación de aeronaves

Objetivo: El alumno analizará la tendencia tecnológica y de algoritmos en el desarrollo de aeronaves y su simulación.

Contenido:

- 6.1 Introducción.
- **6.2** Propuestas hacia el futuro.
- **6.3** Nuevos tipos de aeronaves.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

NAPOLITANO, M. R.

Aircraft dynamics: From modeling to simulation

Todos

1st ed. USA

Wiley, 2012

PADFIELD, G. D.

Helicopter flight dynamics: the theory and application of

Todos

flying qualities and simulation modelling 3th ed.

Boca Raton

John Wiley & Sons, 2008

STEVENS, B., LEWIS, F. L., JOHNSON, E. N.

Aircraft control and simulation: dynamics, controls design,

1,2,3,4,5

and autonomous systems 3th ed.

Michigan

John Wiley & Sons, 2015

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

VEPA, R.

Flight Dynamics, Simulation, and Control: For Rigid and

1,2,3,4,5

Flexible Aircraft 3th ed.

USA

CRC Press, 2014

Mesografía (referencias electrónicas)

FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION

Handbooks & Manuals

2018

en: https://www.faa.gov/regulations policies/handbooks manuals/

(<i>T/T/</i>	

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	l v		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica y espacial, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





		PROPULSIÓN		10	8
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNID	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AERO	NIERÍA ESPACIAL
	I	División	Departamento	Licenc	iatura
1	Asignatı	ıra:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
	Obligato		Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
	Optativa e elecció		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Seriació Objetivo	n obliga o(s) del c	toria consecuente: Ni eurso:		en aeronaves.	
Seriació Objetivo	n obliga o(s) del c o compr	toria consecuente: Ni eurso:	nguna	en aeronaves.	
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c o compr NÚM.	toria consecuente: Ni eurso: enderá y analizará el fu NOMBRE	nguna uncionamiento de motores usados e	НО	RAS
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c o compr NÚM. 1.	toria consecuente: Ni curso: renderá y analizará el fu NOMBRE Termodinámica de los mo	nguna uncionamiento de motores usados e otores a reacción (jet)	HO) 1	5.0
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c o compr NÚM. 1. 2.	toria consecuente: Ni eurso: renderá y analizará el fu NOMBRE Termodinámica de los mo Aerotermodinámica de en	nguna uncionamiento de motores usados e	HO 1	5.0 3.0
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c to compr NÚM. 1. 2. 3.	toria consecuente: Ni eurso: renderá y analizará el fu NOMBRE Termodinámica de los mo Aerotermodinámica de en Compresores axiales	nguna uncionamiento de motores usados e otores a reacción (jet)	HO 1 1 1	5.0 3.0 3.0
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c o compr NÚM. 1. 2. 3. 4.	toria consecuente: Ni eurso: renderá y analizará el fu NOMBRE Termodinámica de los mo Aerotermodinámica de en Compresores axiales Turbinas axiales	nguna uncionamiento de motores usados e otores a reacción (jet)	HO 1 1 1 1	5.0 3.0 3.0 3.0
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c to compr NÚM. 1. 2. 3.	toria consecuente: Ni eurso: renderá y analizará el fu NOMBRE Termodinámica de los mo Aerotermodinámica de en Compresores axiales	nguna uncionamiento de motores usados e otores a reacción (jet)	HO 1 1 1 1	5.0 3.0 3.0
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c o compr NÚM. 1. 2. 3. 4.	toria consecuente: Ni eurso: renderá y analizará el fu NOMBRE Termodinámica de los mo Aerotermodinámica de en Compresores axiales Turbinas axiales	nguna uncionamiento de motores usados e otores a reacción (jet)	HO 1 1 1 1	5.0 3.0 3.0 3.0
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c o compr NÚM. 1. 2. 3. 4.	toria consecuente: Ni eurso: renderá y analizará el fu NOMBRE Termodinámica de los mo Aerotermodinámica de en Compresores axiales Turbinas axiales	nguna uncionamiento de motores usados e otores a reacción (jet)	HO) 1 1 1 1 1 6	5.0 3.0 3.0 3.0 0.0

1 Termodinámica de los motores a reacción (jet)

Objetivo: El alumno comprenderá y analizará el funcionamiento de motores a reacción de aeronaves.

Contenido:

- **1.1** Empuje y eficiencia.
- 1.2 El estatorreactor (ramjet).
- 1.3 Tipos de motores.
- 1.4 Desempeño típico de un motor.
- 1.5 Selección de tipo de motor.

2 Aerotermodinámica de entradas, combustores y toberas

Objetivo: El alumno describirá los mecanismos internos de diversos componentes para analizar los factores que imponen límites prácticos al rendimiento de aeronaves.

Contenido:

- 2.1 Entradas subsónicas y supersónicas.
- 2.2 Combustores de turbinas de gas.
- 2.3 Postquemadores y combustores de ramjet.
- **2.4** Combustión supersónica.
- 2.5 Toberas.

3 Compresores axiales

Objetivo: El alumno describirá la dinámica de los compresores axiales para analizar su impacto al rendimiento de aeronaves.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- **3.2** Momento angular.
- **3.3** Trabajo y compresión.
- **3.4** Desempeño de un compresor de una fase.
- 3.5 Desempeño de un compresor multifase.
- **3.6** Restricciones de capa limite.
- **3.7** Eficiencia.
- 3.8 Grado de reacción.
- 3.9 Equilibrio radial.
- **3.10** Diseño de un compresor axial subsónico.
- **3.11** Fase de un ventilador transónico.

4 Turbinas axiales

Objetivo: El alumno describirá la dinámica de las turbinas axiales para analizar su impacto al rendimiento de aeronaves.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Fase de una turbina axial.
- **4.3** Eficiencia de fase.
- **4.4** Esfuerzos de rotor de cuchillas y disco.
- **4.5** Enfriamiento de cuchillas.
- **4.6** Desempeño.
- **4.7** Correspondencia de la turbina y el compresor.
- 4.8 Diseño de la fase de una turbina.

5 Compresor centrífugo

Objetivo: El alumno describirá los compresores centrífugos para analizar su impacto al rendimiento de aeronaves.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- 5.2 Dinámica de un compresor centrífugo.
- **5.3** Inductores y rodetes.
- **5.4** El difusor.
- 5.5 Desempeño.
- **5.6** Diseño de fase de un compresor centrífugo.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HILL, P. G., PETERSON, C. R.

Mechanics and thermodynamics of propulsion

Todos

New Jersey

Adison Wesley, 1992

SFORZA, P. M.

Theory of Aerospace Propulsión

Todos

2nd Ed.

Oxford

BH, 2016

WARDM, T. A.

Aerospace Propulsion Systems

Todos

1st Ed.

Singapur

Wiley, 2010

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CURTIS, H., FILIPPONE, A., COOK, M. V., MEGSON, T. H. G.

Aerospace Engineering Desk Reference

Todos

Oxford

BH, 2009

FAROKHI, S.

Aircraft Propulsion

Todos

2nd Ed.

Kansas

Wiley, 2014

	(4/4)
Sugerencias didácticas	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	

Forma de evaluar

na de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería aeronáutica, con conocimientos específicos de mecánica de fluidos, transferencia de calor y sistemas de propulsión, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





	SIST	<u>TEMAS DE NAVEGACIÓ</u>	<u></u>	10	8
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDA	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAI	INGI AERO	ENIERÍA DESPACIAL
]	División	Departamento	Licen	ciatura
	Asignatu Obligato		Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/sen Teóricas	164.0
	Optativa elecció		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
Modalida	ad: Cui	rso teórico			
Sariacián	n ahliga	toria antecedente: Ni	ทยาเทล		
SCI IACIUI	n obliga		844		
Seriación Objetivo	n obliga	toria consecuente: Ni curso:	inguna		41.2
Seriación Objetivo El alumn los distin	n obliga (s) del c	toria consecuente: Ni curso: renderá los principios y			n y distinguira
Seriación Objetivo El alumn	n obliga (s) del c o compi tos usos	toria consecuente: Ni curso: renderá los principios y s de los sistemas de na	inguna y fundamentos que rigen a los sis	rofesional.	
Seriación Objetivo El alumn los distin	n obliga (s) del c	toria consecuente: Ni curso: renderá los principios y s de los sistemas de na NOMBRE	inguna y fundamentos que rigen a los siss vegación dentro de su actividad p	rofesional.	n y distinguira
Seriación Objetivo El alumn los distin	n obliga (s) del c o compos tos usos	toria consecuente: Ni curso: renderá los principios y s de los sistemas de na	inguna y fundamentos que rigen a los siss vegación dentro de su actividad p	rofesional.) PRAS
Seriación Objetivo El alumn los distin	n obliga (s) del c o compo tos usos NÚM. 1.	toria consecuente: Nicurso: renderá los principios y s de los sistemas de nav NOMBRE Introducción a la navegac	inguna y fundamentos que rigen a los siss vegación dentro de su actividad p	rofesional.	PRAS 4.0
Seriación Objetivo El alumn los distin	n obliga (s) del c o compos tos usos NÚM. 1. 2.	toria consecuente: Nicurso: renderá los principios y s de los sistemas de nav NOMBRE Introducción a la navegac Preliminares	inguna y fundamentos que rigen a los siss vegación dentro de su actividad p	rofesional.	PRAS 4.0 14.0
Seriación Objetivo El alumn los distin	n obliga o(s) del co o compo tos usos NÚM. 1. 2. 3.	toria consecuente: Niceurso: renderá los principios y s de los sistemas de nav NOMBRE Introducción a la navegac Preliminares La tierra	inguna y fundamentos que rigen a los siss vegación dentro de su actividad p	rofesional.	PRAS 4.0 14.0 20.0
Seriación Objetivo El alumn los distin	n obliga o(s) del co o compo tos usos NÚM. 1. 2. 3.	toria consecuente: Niceurso: renderá los principios y s de los sistemas de nav NOMBRE Introducción a la navegac Preliminares La tierra	inguna y fundamentos que rigen a los siss vegación dentro de su actividad p	rofesional.	PRAS 4.0 14.0 20.0 26.0

1 Introducción a la navegación

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de los sistemas de navegación así como sus aplicaciones en aeronaves.

Contenido:

1.1 Introducción a los sistemas de navegación.

2 Preliminares

Objetivo: El alumno identificará los preliminares matemáticos necesarios para calcular el movimiento de una aeronave en vuelo desde distintos marcos de referencia.

Contenido:

- 2.1 Transformación de coordenadas.
- 2.2 Formas de matrices de transformación.
- 2.3 Dinámica de la matriz de transformación.

3 La tierra

Objetivo: El alumno comprenderá las bases de las ecuaciones que rigen el movimiento de cuerpos en tierra, a fin de reconocer cómo funciona la navegación por tierra.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- 3.2 Geometría de la tierra.
- **3.3** Marcos de coordenadas.
- 3.4 Rumbos y distancias.

4 Tipos de sistemas de navegación

Objetivo: El alumno comprenderá los distintos tipos de sistemas de navegación de aeronaves así como su funcionamiento.

Contenido:

- 4.1 Sistemas de navegación multisensor.
- 4.2 Sistemas de radio-navegación terrestre.
- **4.3** Radio-navegación satelital.
- 4.4 Navegación inercial.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BEKIR, E.

Introduction to modern navigation systems

Todos

Hackensack

World Scientific, 2007

KAYTON, M., FRIED, W. R.

Avionics navigation systems

1,3 y 4

New York

John Wiley & Sons, 1997

SOLÉ, A. C.

Iniciación a la aeronáutica

1,3 y 4

Madrid

Ediciones Díaz de Santos, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

SPITZER, Cary, UMA FERRELL, And Thomas Ferrell Digital avionics handbook Boca Raton

Todos

CRC press, 2014

			(4/4)
Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines acadé	micos
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
	grupo de al menos un año, proteóricos y prácticos en el área egación y aviónica, con exp	eferentemente y con habilidades didácti	cimientos específicos





TEMAS SELECTOS DE MATERIALES I			10	6		
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA		LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGEN AEROF	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
		División	Departamento	Licenci	iatura	
	Asignat Obligato		Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/semo Teóricas	estre: 48.0	
	Optativa e elecció		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
			Total 3.0	Total	48.0	
Objetivo El alumn aeronáuti	o(s) del o		nguna as de interés actual en el área de ma	teriales empleados o	en la industria	
Temario	NÚM.	NOMBRE		НОБ	RAS	
	1.	Depende del tema por trat	tar	48	8.0	
				48	8.0	
		Actividades prácticas		(0.0	
		Total		48	8.0	

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Depende del tema a tratar Contenido: Depende del tema a tratar

(2/3)

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaría y Temas para los que se recomienda

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en la integración de sistemas aeronauticos, caracterización y selección de materiales para estructuras de aeronaves, así como en el desarrollo de proyectos que involucren selección y uso de materiales para la industria aeronáutica, estándares, normas, regulación y certificación.





TEMAS SELECTOS DE MATERIALES II			10	6		
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA		LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AEROI	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
]	División	Departamento	Licenci	atura	
Asignatura: Obligatoria			Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/semo	estre: 48.0	
	Optativa e elecció		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
			Total 3.0	Total	48.0	
Objetivo El alumn aeronáuti	o(s) del o		nguna as de interés actual en el área de ma	teriales empleados (en la industria	
Temario	NÚM.	NOMBRE		НОН	RAS	
	1.	Depende del tema por trat	tar	48	8.0	
				4	8.0	
		Actividades prácticas		(0.0	
		Total		4	8.0	

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Depende del tema por tratar Contenido: Depende del tema a tratar

(2/3)

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaría y Temas para los que se recomienda

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

(3/3)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en ingeniería Aeroespacial, Sistemas Aeronáuticos o afín. Preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos en características físicas, químicas y mecánicas de materiales resistentes y ligeros utilizados en el diseño de sistemas aeronáuticos, estándares, normas, regulación y certificación. Así como en el desarrollo de proyectos que involucren selección y uso de materiales para la industria aeronáutica.





TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA AERONÁUTICA I			10	6		
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL				NIERÍA ESPACIAL		
	I	División	Departa	mento	Licenci	iatura
	Asignatu Obligato		Horas/sema Teóricas	na: 3.0	Horas/semo	estre: 48.0
)ptativa elecció		Prácticas	0.0	Prácticas	0.0
			Total	3.0	Total	48.0
		rso teórico toria antecedente: Ni	navna			
Objetivo (El alumn	(s) del c	toria consecuente: Ni eurso: cerá y comprenderá te zarse en el campo de	emas de interés ac	ctual en el área d	e sistemas aeroná	uticos que le
Temario	NÚM.	NOMBRE			НОН	RAS
	1.	Depende del tema por tra	tar		48	8.0
					48	8.0
		Actividades prácticas			(0.0
		Total			48	8.0

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Dependen del tema por tratar

Contenido: Depende del tema a tratar

(2/3)

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

(3/3)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Sistemas Aeronáuticos o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en la integración de sistemas Aeronáuticos, instrumentación básica de a bordo y estructuras de aeronaves. Así como en el diseño de sistemas Aeronáuticos, estándares, normas

y metodologías de diseño de sistemas aeronáuticos, espacio aéreo y derecho aeronáutico.





TECNOLOGÍA AERONÁUTICA II			10	6	
	Asignatura Clave		Clave	Semestre	Créditos
UNID	UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROF		INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División Dep		Departamento	Licenc	iatura
	Asignat i Obligato		Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/sem Teóricas	estre: 48.0
	Optativa e elecció		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 3.0	Total	48.0
Seriación Objetivo El alumi	n obliga o(s) del o		inguna emas de interés actual en el área o	le sistemas aeroná	iuticos que le
Temario	NÚM.	NOMBRE		HOI	RAS
	1.	Depende del tema por tra	tar		8.0
				4	8.0
		Actividades prácticas			0.0
		Total		4	8.0

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Depende del tema a tratar

Contenido: Depende del tema a tratar

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda

(2/3)

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaria Temas para los que se recomienda

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Sistemas Aeronáuticos o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en la integración de sistemas aeronáuticos, instrumentación básica de a bordo y estructuras de aeronaves, sistemas aeronáuticos, estándares, normas y metodologías de diseño de sistemas aeronáuticos, espacio aéreo y derecho aeronáutico.

393





TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA AERONÁUTICA III				10	6	
		Asignatura	Cla	ive	Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL			PACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL		
	División Departamento				Licenci	atura
	Asignat ı Obligato		Horas/semana: Teóricas 3.0		Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
	Optativa e elecció		Prácticas 0.0		Prácticas	0.0
			Total 3.0		Total	48.0
Seriación Objetivo El alumr	n obliga (s) del c		nguna emas de interés actual en	el área de s	sistemas aeroná	uticos que le
Temario	NÚM. 1.	NOMBRE Depende del tema por trat	ar		_	RAS 3.0
		Actividades prácticas Total			-).0
		Total			48	3.0

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Depende del tema por tratar

Contenido: Depende del tema a tratar (2/3)

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Sistemas Aeronáuticos o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en la integración de sistemas aeronáuticos, instrumentación básica de a bordo de estructuras de aeronaves, diseño de sistemas aeronáuticos, estándares, normas y metodologías

de diseño de sistemas aeronáuticos, espacio aéreo y derecho aeronáutico.

CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN DE INGENIERÍA ESPACIAL

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DE ELECCIÓN

ANÁLISIS Y DISEÑO DE UNA MISIÓN ESPACIAL
ELEMENTOS DE DISEÑO DE SISTEMAS ESPACIALES
LANZADORES
MECÁNICA ORBITAL
MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES
PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ESPACIAL



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	UNA MISIÓN ESPACIAI	<u> </u>	9	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédit
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licence	iatura
Asignat	tura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obligate de elecc	oria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cu	ırso teórico			
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	nguna		
Seriacion oblig	atoria consecuente: Ni	inguna		
Objetivo(s) del	curso:	ceptos teóricos elementales para el disc	eño de una misión	n espacial.
Objetivo(s) del El alumno conoc	curso:		eño de una misión	
Objetivo(s) del El alumno conoc Femario	curso: cerá y analizará los conc NOMBRE		НОІ	
Objetivo(s) del El alumno conoc Temario NÚM.	curso: cerá y analizará los conc NOMBRE	ceptos teóricos elementales para el dise	HOI	RAS
Objetivo(s) del El alumno conoc Temario NÚM. 1.	curso: cerá y analizará los conc NOMBRE Misiones espaciales alred Arquitectura general de u	ceptos teóricos elementales para el dise	HOI	RAS 2.0
Objetivo(s) del El alumno conoc Temario NÚM. 1. 2.	curso: cerá y analizará los conc NOMBRE Misiones espaciales alred Arquitectura general de u	ceptos teóricos elementales para el dise dedor del mundo y en países emergentes na misión espacial tiempo de una misión espacial	HOI 1: 1: 1:	RAS 2.0 3.0
Objetivo(s) del El alumno conoc Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: cerá y analizará los conc NOMBRE Misiones espaciales alred Arquitectura general de u Elementos en la línea de t	dedor del mundo y en países emergentes una misión espacial tiempo de una misión espacial s y demandas específicas	HOI 1. 1. 1. 1.	RAS 2.0 3.0 3.0
Objetivo(s) del El alumno conoc Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: cerá y analizará los conc NOMBRE Misiones espaciales alred Arquitectura general de u Elementos en la línea de t Definición de los usuarios	dedor del mundo y en países emergentes una misión espacial tiempo de una misión espacial s y demandas específicas	HOI 1. 1. 1. 1.	RAS 2.0 3.0 3.0 3.0

Total

64.0

1 Misiones espaciales alrededor del mundo y en países emergentes

Objetivo: El alumno conocerá y analizará el pasado, presente y futuro de las misiones espaciales llevadas a cabo alrededor del mundo y en países emergentes para sintetizar el contexto del desarrollo de tecnología espacial.

Contenido:

- 1.1 Historia y evolución de misiones espaciales en USA y la ex Unión Soviética.
- 1.2 Concepción general de una misión espacial.
- **1.3** Economía e infraestructura espacial en países emergentes.
- **1.4** Estrategias para llevar a cabo misiones espaciales.
- 1.5 Presente y futuro del desarrollo de misiones espaciales en México.

2 Arquitectura general de una misión espacial

Objetivo: El alumno conocerá los fundamentos de la planeación de una misión espacial a través de los elementos de su arquitectura.

Contenido:

- 2.1 Carga útil como elemento crítico y principal de una misión espacial.
- **2.2** Plataformas espaciales y sus aplicaciones.
- **2.3** Segmento terrestre.
- **2.4** Personal especializado para la operación de una misión espacial.
- **2.5** Geometría de órbitas satelitales y sus aplicaciones.
- 2.6 Elementos de puesta en órbita del objeto espacial.
- **2.7** Estimación de costos de una misión espacial.

3 Elementos en la línea de tiempo de una misión espacial

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos de planeación de misiones espaciales para establecer una misión exitosa.

Contenido:

- **3.1** Planeación y desarrollo de la misión espacial.
- **3.2** Desarrollo e integración de la tecnología necesaria para una misión espacial.
- **3.3** Pruebas de certificación de sistemas espaciales.
- **3.4** Estudio de factibilidad de opciones de lanzamiento del objeto espacial a órbita.
- 3.5 Calendarización de producción de tecnología y lanzamiento para una misión de constelación.
- 3.6 Estudio de confiabilidad de la tecnología seleccionada para la misión espacial.
- 3.7 Estudio de reemplazo del objeto espacial en caso de falla.
- 3.8 Análisis de riesgo de colisión del objeto espacial y reglamento del uso del espacio.

4 Definición de los usuarios y demandas específicas

Objetivo: El alumno conocerá y analizará las demandas específicas relacionadas con una misión espacial para establecer la justificación del desarrollo de sistemas espaciales en México.

Contenido:

- **4.1** Necesidades de usuarios de carácter social, comercial y/o científico.
- 4.2 Instituciones de gobierno que demandan servicios derivados de una misión espacial.
- 4.3 Necesidades específicas de navegación global derivada de una misión espacial para constelación.
- **4.4** Necesidades de misiones espaciales cercanas a la Tierra con impacto en la meteorología, etc.
- **4.5** Tendencia de las misiones espaciales en constelación para servicios de telecomunicaciones.
- **4.6** Misiones espaciales para la exploración de planetas y su posible colonización.

5 Análisis de riesgo de una misión espacial

Objetivo: El alumno analizará los conceptos de confiabilidad de los componentes de una misión espacial para

establecer criterios de selección de componentes.

Contenido:

- **5.1** Conceptos de calidad y confiabilidad.
- 5.2 Confiabilidad en el software y hardware de una misión espacial.
- **5.3** Errores, fallas comunes y posibles soluciones en una misión espacial.
- **5.4** Especificación de los requerimientos de software y hardware de una misión espacial.
- 5.5 Proceso de depuración o debugging.
- 5.6 Arquitecturas básicas de confiabilidad (FCSSTV, CSSTV, CBTV, FCSSC, FCSBSC y CBSC).
- **5.7** Software comercial para análisis de confiabilidad y de riesgo (MIL-HDBK-217F).

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BAINBRIDGE, W.s.

The Meaning and Value of Spaceflight: Public Perceptions

Todos

1st ed. Arlington

Springer, 2015

FACULTAD DE INGENIERÍA UNAM

Primer Taller Universitario de Investigación y Desarrollo

Todos

1ra ed.

México

Espacial (La UNAM en el Espacio) FI UNAM, 2009

GALL, R.

Las actividades espaciales en México. Una revisión crítica

Todos

3ra ed.

México

FCE, SEP, Conacyt 1991

GUTIÉRREZ-MARTÍNEZ, C.

Introducción al Diseño de Satélites Pequeños

Todos

1ra ed.

Puebla

SOMECyTA, 2014

HARVEY, B., SMID, H. H. F., PIRARD, T.

Emerging Space Powers

Todos

1st ed.

NY

Springer, 2010

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Todos

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

FORTESCUE, P.

Spacecraft Systems Engineering

4th ed.

West Sussex

Willey, 2011

Todos

Mesografía (referencias electrónicas)

NASA

State of the Art of Small Spacecraft Technology

2013

en: https://sst-soa.arc.nasa.gov/

(5/5)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras Características: Con conocimientos teóricos y prácticos en ingeniería espacial y conocimientos específicos de medio ambiente espacial, análisis y diseño de misiones espaciales. Experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

ELEMENTOS DE DISENO DE SISTEMAS ESPACIALES	S	9	8
Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AEROI	NIERÍA ESPACIAL
División	Departamento	Licenci	iatura
Asignatura: Obligatoria X de elección	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo	estre: 64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: Ni	nguna		
Seriación obligatoria consecuente: Ni	nguna		
Objetivo(s) del curso: El alumno conocerá los conceptos teóric	os utilizados para el diseño de una m	isión espacial.	

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Efectos del medio ambiente espacial en el diseño de sistemas espaciales	8.0
2.	Fundamentos de diseño de subsistemas de una nave espacial	24.0
3.	Dimensionamiento y diseño de una nave espacial	10.0
4.	Dimensionamiento y diseño de una carga útil	6.0
5.	Satélites de percepción remota	8.0
6.	Satélites de comunicaciones	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Efectos del medio ambiente espacial en el diseño de sistemas espaciales

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos del entorno espacial para analizar los efectos que provoca sobre las naves espaciales.

Contenido:

- **1.1** Condiciones del pre lanzamiento.
- 1.2 Efectos del lanzamiento.
- **1.3** Efectos del medio ambiente espacial.

2 Fundamentos de diseño de subsistemas de una nave espacial

Objetivo: El alumno comprenderá las características fundamentales de los subsistemas que conforman las naves espaciales.

Contenido:

- 2.1 Subsistema de potencia.
- **2.2** Subsistema de control de orientación.
- **2.3** Subsistema de telecomunicaciones.
- 2.4 Subsistema de control de estabilización y orientación.
- 2.5 Subsistema de comando y manejo de información.
- 2.6 Subsistema de regulación térmica.
- **2.7** Subsistema estructural.
- 2.8 Carga útil.

3 Dimensionamiento y diseño de una nave espacial

Objetivo: El alumno analizará el proceso de dimensionamiento y diseño de naves espaciales para establecer las características y requerimientos necesarios en una misión espacial.

Contenido:

- **3.1** Requerimientos de la nave espacial.
- **3.2** Limitaciones del sistema y proceso de diseño.
- **3.3** Configuración de nave espacial: tamaño, masa, geometría, potencia, telecomunicaciones, computadora de abordo y control.
- 3.4 Diseño de bus de nave espacial. Integración e interfaces.

4 Dimensionamiento y diseño de una carga útil

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos técnicos requeridos para el diseño de una carga útil.

Contenido:

- **4.1** Fundamentos de diseño y dimensionamiento de una carga útil.
- **4.2** Casos de estudio.

5 Satélites de percepción remota

Objetivo: El alumno conocerá los componentes y elementos que integran los sistemas satelitales de percepción remota que ayuden a comprender su propósito e impacto en la industria espacial.

Contenido:

- **5.1** Sistema satelital de percepción remota.
- **5.2** Sensores remotos.
- **5.3** Segmentos terrestres.

6 Satélites de comunicaciones

Objetivo: El alumno conocerá los componentes y elementos que integran los sistemas satelitales de comunicaciones que

ayuden a evaluar su impacto en la industria espacial.

Contenido:

- **6.1** Sistemas de servicio fijo.
- **6.2** Sistemas de radiodifusión directa de TV.
- **6.3** Sistemas de radio digital.
- **6.4** Sistemas de servicio móvil y constelaciones de banda angosta.
- **6.5** Sistemas multimedia de banda ancha y cobertura global.
- **6.6** Enlaces intersatelitales.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
FORTESCUE, P.	
Spacecraft Systems Engineering	Todos
Chennai	
Willey, UK, 2003	
HASTINGS, D., GARRET, H.	
Spacecraft Enviroment Interactions	1
Massachusets	
Cambridge University Press, 2004	
MARAL, G., BOUSQUET, M., SUN, Z.	
Satellite Communications Systems: Systems, Techniques and	6
Technology West Sussex	
John Wiley & Sons Ltd. 5th Edition, 2010	
NERI VELA, R., LANDEROS AYALA, S.	
Comunicaciones por satélite	Todos
Ciudad de México	
Universidad Veracruzana, 2015	
PISACANE, V. L.	
The Space Environment and Its Effect on Space Systems	1
New York	
AIAA Education Series, 2008.	
PRITCHARD, W., SUYDERHOUD, H., NELSON, R. A.	
Satellite Communications Systems Engineering, 2nd Edition	6
New Jersey	
Prentice Hall; 2 edition, 1993	
WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.	
Space Mission Engineering: The New SMAD	Todos
Hawthorne	
Space Technology Library, 2011	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

SEBESTYEN, G., FUJIKAWA, S., GALASSI, N., CHUCHRA, A.

Low Earth Orbit Satellite Design

Cham

Springer, 2018

Todos

Sugerencias didácticas		desarr	rollo tecnológico
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X
Perfil profesiográfico del docente			

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial con conocimientos específicos de medio ambiente espacial, metodologías de diseño de sistemas espaciales y proyecciones de satélites, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

LANZADORES		9	8	
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos	
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL	
División	Departamento	Licenci	iatura	
Asignatura: Obligatoria X de elección	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/sem Teóricas	estre: 64.0	
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
	Total 4.0	Total	64.0	

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las diferentes opciones que existen para el lanzamiento y despliegue orbital de un satélite, a fin de que pueda simular y seleccionar el lanzador más adecuado en el contexto de la misión satelital o espacial.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Lanzadores: historia, tipos, limitaciones, tendencias	8.0
2.	Lanzadores verticales en tierra: componentes principales e instalaciones	
	requeridas	8.0
3.	Dinámica del lanzador en las diferentes etapas de la misión, etapas y	
	tipos de cargas a desplegar	8.0
4.	Tipos de propulsión en lanzadores de acuerdo con la misión, carga y órbitas	12.0
5.	Sistemas de despliegue para satélites en carga secundaria y primaria	12.0
6.	Lanzadores alternos, plataformas móviles, horizontales y la estación espacial	
	internacional	8.0
7.	Normatividad internacional, riesgo y factores ecológicos	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0
	413	

1 Lanzadores: historia, tipos, limitaciones, tendencias

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos para estudiar la tecnología implicada en el desarrollo de lanzadores satelitales.

Contenido:

- 1.1 Los esfuerzos previos a la guerra en cohetería.
- 1.2 La V-2 y el desarrollo de misiles balísticos.
- 1.3 Misiles aéreos.
- 1.4 Vuelos suborbitales, experiencia en México.
- **1.5** Vuelos orbitales y por etapas.
- **1.6** Los límites de la propulsión química.

2 Lanzadores verticales en tierra: componentes principales e instalaciones requeridas

Objetivo: El alumno desarrollará las habilidades para evaluar la logística, complejidad tecnológica y podrá tomar decisiones sobre la factibilidad de operación de los lanzadores verticales.

Contenido:

- **2.1** Lanzadores verticales y sus configuraciones.
- 2.2 Lanzadores modernos: Arianne, Atlas, Soyuz.
- 2.3 Configuración de un puerto espacial.
- 2.4 Infraestructura principal.
- 2.5 Infraestructura auxiliar

3 Dinámica del lanzador en las diferentes etapas de la misión, etapas y tipos de cargas a desplegar

Objetivo: El alumno comprenderá las implicaciones en el riesgo de las misiones principales y secundarias de acuerdo con los dispositivos para separar las diferentes etapas de los lanzadores, eyectar cargas secundarias y su permanencia en órbita o su caída de la atmósfera.

Contenido:

- **3.1** La utilidad de las etapas del lanzador.
- **3.2** El problema del control del lanzador durante las diferentes etapas.
- **3.3** Consideraciones de lanzador, carga, y órbita.
- 3.4 Cargas secundarias y despliegue.
- 3.5 Carga primaria y despliegue.
- **3.6** Consideraciones en las etapas que se desechan.

4 Tipos de propulsión en lanzadores de acuerdo con la misión, carga y órbitas

Objetivo: El alumno desarrollará las habilidades para analizar, seleccionar y producir los sistemas tecnológicos relacionados con la propulsión de los lanzadores que se utilizan durante las misiones espaciales.

Contenido:

- **4.1** Propulsión líquida, problemas y ventajas.
- **4.2** Propulsión sólida: problemas, ventajas y aplicaciones.
- **4.3** Preparación y despliegue del lanzador.
- 4.4 Protocolos de seguridad previas al lanzamiento.
- **4.5** Carga del lanzador y aseguramiento.

5 Sistemas de despliegue para satélites en carga secundaria y primaria

Objetivo: El alumno desarrollará las habilidades para analizar, seleccionar y producir los sistemas tecnológicos relacionados con el despliegue de satélites, naves espaciales u otros objetos de acuerdo con las misiones espaciales.

Contenido:

- **5.1** Sistemas de despliegue de carga primaria y secundaria.
- **5.2** Sistemas de despliegue de satélites pequeños en puertos de otras naves.

6 Lanzadores alternos, plataformas móviles, horizontales y la estación espacial internacional

Objetivo: El alumno desarrollará las habilidades para analizar y seleccionar un sistema tecnológico alterno para la puesta en órbita de cargas útiles durante el desarrollo de misiones espaciales.

Contenido:

- **6.1** Lanzadores móviles terrestres, acuáticos y aéreos.
- **6.2** El caso de los lanzadores submarinos y en plataformas marinas, ventajas y riesgos.
- **6.3** Lanzadores horizontales, límites de carga, órbita y riesgo de operación.
- **6.4** Puertos en la estación espacial, límites y condiciones de su uso.

7 Normatividad internacional, riesgo y factores ecológicos

Objetivo: El alumno desarrollará las habilidades para analizar, seleccionar y producir los sistemas tecnológicos de los lanzadores, considerando la normatividad internacional, los riesgos ambientales y las implicaciones de posibles fallas catastróficas.

Contenido:

- 7.1 Tecnología dual y su manejo en el contexto de uso pacífico.
- 7.2 Regulaciones de usos.
- 7.3 Normatividad para uso de espacio aéreo.
- 7.4 Normatividad para registro de lanzamientos y cargas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ISAKOWITZ, S., et al.

International Reference Guide to Space Launch Systems

1,2,3

4th ed.

Reston

AIAA, 2004

Library of Flight

SUTTON, G. P., BIBLARZ, O.

Rocket Propulsion Elements

Todos

9th ed.

NY

Wiley, 2016

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Todos

Hawthorne

Technology Library, 2011.

Mesografía (referencias electrónicas)

ARIANESPACE.

Ariane 5 User's Manual

2013

en: http://www.arianespace.com/wp-content/uploads/2011/07/Ariane5_Users-Manual_October2016.pdf

ARIANESPACE..

Ariane 6 User's Manual

2013

 $en: http://www.arianespace.com/wp-content/uploads/2018/04/Mua-6_Issue-1_Revision-0_March-2018.pdf$

ARIANESPACE

Soyuz User's Manual

2013

en: http://www.arianespace.com/wp-content/uploads/2015/09/Soyuz-Users-Manual-March-2012.pdf

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial y diseño de sistemas, análisis de riesgo, factibilidad y normatividad de operaciones y sistemas espaciales, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

MECÁNICA ORBITAL		9	6	
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE 2	ALTA TECNOLOGÍA_	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AEROI	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenci	iatura
Asignat	tura:	Horas/semana:	Horas/semo	estre:
Obligate de elecc	oria X	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativa	a	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cu	ırso teórico			
, .,				
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	nguna		
Seriación obliga	atoria consecuente: Ni	າກຕາເກລ		
Objetivo(s) del El alumno aplic		inguna mecánica celeste a problemas prác	cticos del movimie	ento de nave
Objetivo(s) del El alumno aplic	curso:		cticos del movimie	ento de nave
Objetivo(s) del El alumno aplio espaciales. Temario	curso: cará los elementos de r			
Objetivo(s) del El alumno aplio espaciales. Temario NÚM.	curso: cará los elementos de n	mecánica celeste a problemas prác	НОН	RAS
Objetivo(s) del El alumno aplic espaciales. Temario NÚM. 1.	curso: cará los elementos de r NOMBRE Dinámica de masas puntu	mecánica celeste a problemas prác	НОН	RAS 6.0
Objetivo(s) del El alumno aplicespaciales. Temario NÚM. 1. 2.	curso: cará los elementos de n NOMBRE Dinámica de masas puntu Problema de los dos cuer	mecánica celeste a problemas prác	HOF	RAS 6.0 2.0
Objetivo(s) del El alumno aplio espaciales. Temario NÚM. 1.	curso: cará los elementos de r NOMBRE Dinámica de masas puntu	mecánica celeste a problemas prác lales pos	HOF	RAS 6.0
Objetivo(s) del El alumno aplicespaciales. Temario NÚM. 1. 2. 3.	curso: cará los elementos de r NOMBRE Dinámica de masas puntu Problema de los dos cuer Posición orbital como fur	mecánica celeste a problemas prác lales pos	HOF 12 0	RAS 6.0 2.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno aplicespaciales. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: cará los elementos de n NOMBRE Dinámica de masas puntu Problema de los dos cuer Posición orbital como fur Órbitas en tres dimension	mecánica celeste a problemas prác nales pos nción del tiempo es	HOF 0 12 0	RAS 6.0 2.0 6.0 2.0
Objetivo(s) del El alumno aplicespaciales. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: cará los elementos de n NOMBRE Dinámica de masas puntu Problema de los dos cuer Posición orbital como fur Órbitas en tres dimension Maniobras orbitales	mecánica celeste a problemas prác nales pos nción del tiempo es	HOF 0 12 0 12	RAS 6.0 2.0 6.0 2.0 6.0
Objetivo(s) del El alumno aplio espaciales. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: cará los elementos de n NOMBRE Dinámica de masas puntu Problema de los dos cuer Posición orbital como fur Órbitas en tres dimension Maniobras orbitales	mecánica celeste a problemas prác nales pos nción del tiempo es	HOF 12 0 13 0 0	RAS 6.0 2.0 6.0 2.0 6.0 6.0

1 Dinámica de masas puntuales

Objetivo: El alumno aplicará los elementos indispensables de mecánica newtoniana sobre el movimiento de masas puntuales.

Contenido:

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Masa, fuerza y ley de gravitación de Newton.
- 1.3 Derivadas temporales de vectores en movimiento.
- 1.4 Movimiento relativo.
- 1.5 Integración numérica.

2 Problema de los dos cuerpos

Objetivo: El alumno analizará el problema de los dos cuerpos reconociendo las ecuaciones que rigen los diferentes tipos de órbitas y trayectorias.

Contenido:

- 2.1 Introducción.
- **2.2** Ecuaciones de movimiento en un marco inercial.
- **2.3** Ecuaciones de movimiento relativo.
- 2.4 Momento angular y las fórmulas de órbita.
- **2.5** La ley de energía.
- **2.6** Órbitas circulares (e=0).
- **2.7** Órbitas elípticas (0<e<1).
- **2.8** Trayectorias parabólicas (e=1).
- 2.9 Trayectorias hiperbólicas (e>1).
- 2.10 Marco perifocal.
- **2.11** Coeficientes de Lagrange.

3 Posición orbital como función del tiempo

Objetivo: El alumno identificará la formulación del problema de dos cuerpos como función del tiempo.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- **3.2** Tiempo desde periapsis.
- **3.3** Órbitas circulares (e=0).
- **3.4** Órbitas elípticas (e<1).
- **3.5** Trayectorias parabólicas (e=1).
- 3.6 Trayectorias hiperbólicas (e>1).
- 3.7 Variables universales.

4 Órbitas en tres dimensiones

Objetivo: El alumno analizará la formulación de órbitas en tres dimensiones, la formulación de los elementos orbitales llamados keplerianos, así como órbitas especiales.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Ascensión derecha geocéntrica-marco de la declinación.
- **4.3** Vector de estado y el marco geocéntrico ecuatorial.
- **4.4** Keplerianos: elementos orbitales y vector de estado.
- 4.5 Transformación entre los macros geocéntrico ecuatorial y perifocal.
- **4.6** Efecto de la oblación terrestre.

- **4.7** Pistas de tierra.
- 4.8 Tipos de órbita para satélites, LEO, MEO, GEO.
- **4.9** Órbitas ecuatoriales, inclinadas y polares.
- **4.10** Órbitas geosíncronas, heliosíncrona y geoestacionaria.
- **4.11** Órbitas molnya y tundra.

5 Maniobras orbitales

Objetivo: El alumno aplicará los elementos teóricos para realizar cambio de órbitas.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- **5.2** Maniobras impulsivas.
- **5.3** Transferencia Hohmann.
- **5.4** Transferencia Hohmann bi-elíptica.
- 5.5 Maniobras de pasaje.
- **5.6** Maniobras de cambio de plano.
- 5.7 Maniobras orbitales no-impulsivas.

6 Introducción a las perturbaciones orbitales

Objetivo: El alumno comprenderá el origen de las perturbaciones orbitales.

Contenido:

- 6.1 Introducción.
- **6.2** Arrastre atmosférico.
- **6.3** Perturbaciones gravitacionales.
- **6.4** Presión de radiación solar.
- 6.5 Cinturones de radiación de Van Allen.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CURTIS, H. D.

Orbital Mechanics for Engineering Students

Todos

3rd ed.

Oxford

Butterworth-Heinemann, 2014

GILL, E.

Satellite Orbits: Models, Methods and Applications

1,2,5 y 6.

WeBling

Springer, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BATE, R. R.

Fundamentals of Astrodynamics

Todos

New York

Dover, 1972

GUTIÉRREZ-MARTÍNEZ, C. Editor

Introducción al diseño de satélites pequeños

4,6

Puebla

Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología Aeroespacial, 2014

MACDONALD, M., BADESCU, V.

The International Handbook of Space Technology

Todos

Chichester

Springer, 2014

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Todos

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

		(5/5))
Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Perfil profesiográfico del docente			
Titule - anoder Licensistum on Incomism	ía Aanaanaaial Incanianía	Massacian a office construction and actualism	
		Mecánica o afín, preferentemente con estudios o, preferentemente y con habilidades didáctico-	de posgrado.
pedagógicas.	a grupo de ai menos un an	o, preferencimente y con naomidades didactico-	
	s teóricos y prácticos en el	área de ingeniería espacial, mecánica orbital. Ex	neriencia en
	· -	proyectos de vinculación, investigación y desarr	=
•			_



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

	<u>MICROCONTROLADO</u>	RES 1937	9	10	
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito	
INGENIERÍ	ÍA ELÉCTRICA	ICA INGENIERIA ELECTRÓNICA		INGENIERÍA AEROESPACIAL	
	División	Departamento	Licencia	atura	
A sign of		Horas/semana:	Horas/seme	~ 4 ~~~	
Asignat					
Obligato	oria X	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0	
Optativa		Prácticas 2.0	Prácticas	32.0	
		Total 6.0	Total	96.0	
El alumno comp	renderá los conceptos	s básicos de funcionamiento y opera	-		
El alumno comp microcontrolado	renderá los conceptos	s básicos de funcionamiento y opera ramación para aplicarlos en la solu	-		
El alumno comp microcontrolado	renderá los conceptos		-	e ingeniería	
El alumno comp nicrocontrolado	renderá los conceptos res, así como su prog NOMBRE		ción de problemas d	e ingeniería	
El alumno comp nicrocontrolado Femario NÚM.	renderá los conceptos res, así como su prog NOMBRE Introducción a los micro	ramación para aplicarlos en la soluc	ción de problemas de HOR	e ingeniería	
El alumno comp microcontrolado Femario NÚM. 1.	renderá los conceptos res, así como su prog NOMBRE Introducción a los micro Arquitectura y funcional	procesadores y microcontroladores	ción de problemas de HOR	e ingeniería AS .0	
El alumno comp microcontrolado Femario NÚM. 1. 2.	renderá los conceptos res, así como su prog NOMBRE Introducción a los micro Arquitectura y funcional	procesadores y microcontroladores miento de un microprocesador ento y conjunto de instrucciones	HOR 1 2	AS .00	
El alumno comp microcontrolado Femario NÚM. 1. 2. 3.	nenderá los conceptos res, así como su prog NOMBRE Introducción a los micro Arquitectura y funcional Modos de direccionamie Lenguaje ensamblador y	procesadores y microcontroladores miento de un microprocesador ento y conjunto de instrucciones	HOR 1 2	AS .0 .0 .0 .0	
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	nenderá los conceptos res, así como su prog NOMBRE Introducción a los micro Arquitectura y funcional Modos de direccionamie Lenguaje ensamblador y	procesadores y microcontroladores miento de un microprocesador ento y conjunto de instrucciones y el ensamblador ada en lenguaje ensamblador	HOR 1 2 6	AS .0 .0 .0 .0 .0	
remario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	NOMBRE Introducción a los micro Arquitectura y funcionan Modos de direccionamie Lenguaje ensamblador y Programación estructura	procesadores y microcontroladores miento de un microprocesador ento y conjunto de instrucciones y el ensamblador ada en lenguaje ensamblador	HOR 1 2 6 4 10	AS .0 .0 .0 .0 .0	
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	NOMBRE Introducción a los micro Arquitectura y funcionamie Lenguaje ensamblador y Programación estructura Puertos de entrada/salida	procesadores y microcontroladores miento de un microprocesador ento y conjunto de instrucciones y el ensamblador ada en lenguaje ensamblador	HOR 1 2 6 4 10 10	AS .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	NOMBRE Introducción a los micro Arquitectura y funcionar Modos de direccionamie Lenguaje ensamblador y Programación estructura Puertos de entrada/salida Interrupciones y resets	procesadores y microcontroladores miento de un microprocesador ento y conjunto de instrucciones y el ensamblador ada en lenguaje ensamblador	HOR 1 2 6 4 10 10	AS .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0	

Actividades prácticas

Total

64.0

32.0

96.0

1 Introducción a los microprocesadores y microcontroladores

Objetivo: El alumno conocerá un microprocesador y un microcontrolador y sus aplicaciones.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué son los microprocesadores y microcontroladores?
- **1.2** Aplicaciones de los microprocesadores y microcontroladores.

2 Arquitectura y funcionamiento de un microprocesador

Objetivo: El alumno analizará la arquitectura interna y el funcionamiento de un microprocesador y un microcontrolador.

Contenido:

- 2.1 Arquitectura interna de un microprocesador.
- 2.2 Sistema de reloj.
- **2.3** Arquitectura de un microcontrolador.

3 Modos de direccionamiento y conjunto de instrucciones

Objetivo: El alumno conocerá las formas de búsqueda de operandos y el conjunto de instrucciones.

Contenido:

- **3.1** Modos de direccionamiento.
- **3.2** Conjunto de instrucciones.

4 Lenguaje ensamblador y el ensamblador

Objetivo: El alumno utilizará un lenguaje ensamblador y un ensamblador para desarrollar programas de aplicación.

Contenido:

- **4.1** Mnemónicos, programa fuente, programa objeto.
- 4.2 Ensambladores.
- **4.3** Directivas del ensamblador.

5 Programación estructurada en lenguaje ensamblador

Objetivo: El alumno diseñará programas de aplicación en lenguaje ensamblador.

Contenido:

- 5.1 Herramientas de diseño y documentación.
- **5.2** Construcción de estructuras de control.
- **5.3** Almacenamiento de datos.
- **5.4** Estructura de un programa.
- **5.5** Pase de parámetros.

6 Puertos de entrada/salida

Objetivo: El alumno programará los dispositivos de entrada y salida.

Contenido:

- 6.1 Conceptos básicos de entrada/salida.
- **6.2** Puertos paralelos de entrada/salida.
- **6.3** Programación de puertos paralelos de entrada /salida.

7 Interrupciones y resets

Objetivo: El alumno programará las interrupciones y reinicios.

Contenido:

7.1 Conceptos fundamentales de las interrupciones.

7.2 Reinicios.

8 Lenguaje C

Objetivo: El alumno programará en lenguaje C.

Contenido:

- **8.1** Introducción histórica de C.
- 8.2 Conceptos Básicos.
- **8.3** Estructuras de control de flujo y tiempo.
- **8.4** Ejemplos de programación.

9 Periféricos

Objetivo: El alumno programará los diferentes periféricos.

Contenido:

- 9.1 El temporizador, su programación y aplicaciones.
- 9.2 El convertidor analógico digital, su programación y aplicaciones.
- 9.3 Puertos serie de entrada/salida.

10 Diagramas de tiempo

Objetivo: El alumno analizará los diagramas de tiempo de los buses.

Contenido:

10.1 Señales básicas del sistema de buses.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BARRETT, Steven, PACK, Daniel

Microcontroller Programming and Interfacing: Texas

Todos

Instruments MSP430 1ra edition

San Rafael

Morgan-Claypool Publishers, 2011

BAUGH, Tom

MSP430 State Machine Programming: with the ES2274

Todos

1ra edition

Roberta

Softbaugh, 2008

DAVIES, John

MSP430Microcontroller Basics

Todos

1ra edition

Amsterdam

Elsevier, 2008

NAGY, Chris

Embedded systems design using the TI MSP430 series

Todos

1ra edition

Amsterdam

Elsevier Science, 2003

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

6,7,8

CADY, Fredrick M., SIBIGTROUGH, James M.

Software and Hardware Engineering

2da

New York

Oxford, 2007

HALL, Douglas V.

Microprocessors and interfacing Programing and Hardware 6,7,8

2da

New York

Glencoe, 1992

1	5	/5	1
•	J	J	,

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería electrónica o carreras afines, deseable que el profesor tenga estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad con en el diseño de sistemas con microprocesadores y microcontroladores, recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad



Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN ESPACIAL		9	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
División	Departamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria X de elección	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/seme Teóricas	64.0
Optativa	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Curso teórico			
Seriación obligatoria antecedente: Nin	nguna		
Seriación obligatoria consecuente: Ni	nguna		
Objetivo(s) del curso:			
El alumno analizará y distinguirá las subsistemas que forman una nave espespacial.			

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Pruebas de termovacío	11.0
3.	Pruebas de compatibilidad electromagnética y electrostática	11.0
4.	Pruebas de radiación espacial	9.0
5.	Pruebas de impacto: basura/polvo/micrometeoritos	11.0
6.	Pruebas de microgravedad	9.0
7.	Pruebas de vibraciones	9.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno diferenciará las distintas pruebas ambientales a las que son sometidas las naves espaciales, así como definiciones y terminología. Comprenderá la importancia de las pruebas de certificación espacial.

Contenido:

- 1.1 Alcance.
- 1.2 Aplicación.
- 1.3 Categoría de las pruebas.
- 1.4 Definiciones.
- 1.5 Términos estructurales.
- 1.6 Otras definiciones.
- 1.7 Requerimientos generales.

2 Pruebas de termovacío

Objetivo: El alumno analizará los aspectos físicos y tecnológicos relacionados con los diferentes tipos de pruebas térmicas o de vacío y entenderá los fenómenos físicos que se presentan en experimentos de termovacío.

Contenido:

- 2.1 Introducción.
- **2.2** Requerimientos de infraestructura y descripción general de la prueba.
- **2.3** Temperaturas esperadas máximas y mínimas.
- **2.4** Pruebas térmicas de componentes.
- **2.5** Pruebas térmicas de vehículos y subsistemas.
- 2.6 Requisitos generales de las pruebas de calificación de termovació y ciclado térmico.
- 2.7 Pruebas de calificación de vehículos de ciclado térmico, balance térmico y termovacío.
- 2.8 Pruebas de calificación de subsistemas de termovacío.
- 2.9 Pruebas de calificación de componentes de ciclado térmico y termovacío.
- **2.10** Requisitos generales de las pruebas de aceptación de los rangos de temperatura y número de ciclos térmicos.
- 2.11 Pruebas de aceptación de vehículos de ciclado térmico y termovacío.
- **2.12** Pruebas de aceptación de componentes de ciclado térmico y termovacío.

3 Pruebas de compatibilidad electromagnética y electrostática

Objetivo: El alumno examinará los aspectos físicos y tecnológicos relacionados con los diferentes tipos de pruebas de compatibilidad electromagnética para sistemas espaciales. Comprenderá las posibles interferencias electromagnéticas que se presenten durante la integración de los sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- 3.2 Requerimientos de infraestructura y descripción general para pruebas de EMC.
- **3.3** Pruebas de emisiones radiadas.
- **3.4** Pruebas de emisiones conducidas.
- 3.5 Pruebas de susceptibilidad radiada.
- 3.6 Pruebas de susceptibilidad conducida.
- **3.7** Pruebas de descargas electrostáticas.

4 Pruebas de radiación espacial

Objetivo: El alumno analizará los aspectos físicos y tecnológicos relacionados con las pruebas de radiación espacial que le permitan prever posibles fallas debido a este fenómeno en el espacio.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Requerimientos de infraestructura y descripción general de la prueba.
- **4.3** Entorno de radiación revisado.
- **4.4** Entorno de una nave espacial.
- 4.5 Pruebas de dosificación en la ionización total (TID).
- **4.6** Pruebas de eventos de efecto aislado (SEE).
- 4.7 Pruebas de daños por desplazamiento.
- **4.8** Gestión de la dureza ante la radiación espacial.
- **4.9** Nuevos problemas emergentes.

5 Pruebas de impacto: basura/polvo/micrometeoritos

Objetivo: El alumno examinará los aspectos físicos y tecnológicos relacionados con las pruebas de impacto de basura, polvo y meteoroides para considerar durante el proceso de diseño de satélites pequeños.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- **5.2** Requerimientos de infraestructura y descripción general de la prueba.
- **5.3** Observación de desechos y meteoroides.
- **5.4** Modelos y entorno de metoroides.
- 5.5 Modelos y entorno de desechos.
- **5.6** Probabilidad de colisión.
- **5.7** Física de impactos de hipervelocidad.
- 5.8 Pruebas en tierra de cañón.

6 Pruebas de microgravedad

Objetivo: El alumno deducirá los aspectos físicos y tecnológicos relacionados con la microgravedad para considerarlos durante el proceso de diseño de sistemas espaciales.

Contenido:

- 6.1 Introducción.
- **6.2** Requerimientos de infraestructura y descripción general de la prueba.
- **6.3** Pruebas en Tierra.
- **6.4** Pruebas en aeronave.

7 Pruebas de vibraciones

Objetivo: El alumno relacionará los aspectos físicos y tecnológicos relacionados con las pruebas de vibración para considerarlos durante el proceso de diseño de sistemas espaciales.

Contenido:

- 7.1 Introducción.
- 7.2 Requerimientos de infraestructura y descripción general de la prueba.
- 7.3 Implementación de la prueba bajo estándar de industria espacial.
- 7.4 Análisis de resultados de pruebas de vibración en plataformas satelitales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEPARTAMENT OF DEFENSE HANDBOOK

MIL-HDBK-340A: Test Requirements for Launch, Upper-Stage,

Todos

and Space Vehicles, Vol I: Base Lines 1999

EUROPEAN COOPERATION FOR SPACE STANDARDIZATION ECSS-E-10-03A: Space Engineering Testing 2002	Todos
INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARIZATION ISO-NEST-STD-WD-2012: Design Qualification and Acceptance Test of Micro/Nano Satellite and Units 2012	Todos
INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARIZATION ISO- 17770:2017 2017	Todos
NASA STANDARD NASA-STD-7002A: Payload Test Requirements 2004	Todos
OTT, H. W. Electromagnetic Compatibility Engineering Wiley, 2009	3
POIVEY, C. Radiation Hardness Assurance for Space Systems NASA GSFC, 2002	4
SPACE AND MISSILE SYSTEM CENTER	

MIL-STD-1540C: Test Requirements for Launch Upper-Stage,

and Space Vechicles 1982

Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
ECSS ECSS-E-ST-31C: Thermal Control General requirements	2
2008	
NASA STANDARD NASA-SP-8105: Spacecraft Thermal Control 1973	2
PISACANE, V. L.	
The Space Environment and Its Effect on Space Systems AIAA Education Series, 2008	3,4 y 5
SPACE AND MISSILE SYSTEM CENTER MIL-STD-461F: Requirements for the Control of	3
Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment 20	007

Todos

Mesografía (referencias electrónicas)

ECSS

European Cooperation for Space Standardization

2013

en: http://www.ecss.nl/wp-content/uploads/standards/

EVERYSPEC

Specifications, Standards, Handbooks and Mil-Spec documents

2013

en: http://everyspec.com/

KYUSHU INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Center for Nanosatellite Testing

2013

en: https://www.kyutech.ac.jp/english/

NASA

Zero Gravity Research Center

2013

en: https://facilities.grc.nasa.gov/zerog/gallery.html

NASA

NASA Technical Standar Program (NASA Standards)

2013

en: https://standards.nasa.gov/

NESC ACADEMY ONLINE

NASA Engineering and Safety Center

2013

en: https://nescacademy.nasa.gov/

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabaios y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial y pruebas de certificación de sistemas espaciales bajo estándares internacionales, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.

CAMPO DE PROFUNDIZACIÓN DE INGENIERÍA ESPACIAL

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE ELECCIÓN

ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD
ANÁLISIS POR ELEMENTOS FINITOS
COMUNICACIONES ESPACIALES
DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES
ELEMENTOS DE PROPULSIÓN ESPACIAL
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE COMANDO Y MANEJO DE INFORMACIÓN.
INGENIERÍA DE CARGA ÚTIL
PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES
PROCESAMIENTO Y MANEJO DE DATOS DE A BORDO
SISTEMA DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA
SISTEMA DE ESTRUCTURA Y REGULACIÓN TÉRMICA
SISTEMAS DE CONTROL DE ORIENTACIÓN
TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA ESPACIAL II
TEMAS SELECTOS DE TECNOLOGÍA ESPACIAL III





PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁLISIS DE CONFIABILIDAD			10	6		
Asignatura Clave UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL			Semestre	Crédito		
			INGENIERÍA AEROESPACIAL			
]	División	De	partamento	L	icenciatura
1	Asignatı	ura:	Horas/se	emana:	Horas/	/semestre:
	Obligato		Teóricas	3.0	Teórica	as 48.0
	Optativa e elecció		Prácticas	0.0	Práctic	as 0.0
			Total	3.0	Total	48.0
Modalid	ad: Cui	rso teórico				
Seriación obligatoria antecedente: Ninguna						
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna			
Seriació Objetivo	n obliga o(s) del c	toria consecuente: Ni curso:	nguna	d an aigteneag gatali	olog o idoutifio	oué log uséko dog é
Seriació Objetivo El alumr análisis o	n obliga o(s) del compr	toria consecuente: Ni	nguna de confiabilida			ará los métodos c
Seriació Objetivo El alumr análisis o	n obliga o(s) del compr	toria consecuente: Ni curso: renderá los conceptos c	nguna de confiabilida			ará los métodos o
Seriació Objetivo El alumr análisis o	n obliga o(s) del composite confia	toria consecuente: Ni curso: renderá los conceptos d abilidad utilizados en e	nguna de confiabilida			
Seriació Objetivo El alumr análisis o	n obliga o(s) del composite confia	toria consecuente: Ni curso: renderá los conceptos d abilidad utilizados en e	nguna de confiabilida l diseño de sis			HORAS
Seriació Objetivo El alumr análisis o	n obliga o(s) del c no compr de confia NÚM. 1.	toria consecuente: Ni curso: renderá los conceptos d abilidad utilizados en e NOMBRE Introducción	nguna de confiabilida l diseño de sis			HORAS 16.0
Seriació Objetivo El alumr análisis o	n obliga o(s) del composite confia NÚM. 1. 2.	toria consecuente: Ni curso: renderá los conceptos o abilidad utilizados en e NOMBRE Introducción Técnicas de evaluación de	nguna de confiabilida l diseño de sis			HORAS 16.0 16.0
S eriació Objetivo El alumr	n obliga o(s) del composite confia NÚM. 1. 2.	toria consecuente: Ni curso: renderá los conceptos o abilidad utilizados en e NOMBRE Introducción Técnicas de evaluación de	nguna de confiabilida l diseño de sis			HORAS 16.0 16.0 16.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de confiabilidad.

Contenido:

- **1.1** Atributos de la confiabilidad: fiabilidad y disponibilidad.
- 1.2 Amenazas de la confiabilidad.
- 1.3 Medios de la confiabilidad: tolerancia, prevención, eliminación y predicción de fallas.

2 Técnicas de evaluación de confiabilidad

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas utilizadas para la evaluación de los atributos de confiabilidad en los sistemas satelitales.

Contenido:

- **2.1** Fundamentos de teoría de probabilidad.
- 2.2 Medidas comunes de confiabilidad.
- 2.3 Tipos de modelos de confiabilidad.

3 Métodos de cálculo de confiabilidad

Objetivo: El alumno identificará los métodos para calcular los valores de atributos de Confiabilidad.

Contenido:

Bibliografía básica

- 3.1 Cálculo usando los diagramas de bloque de confiabilidad.
- 3.2 Cálculo de la fiabilidad.
- 3.3 Cálculo de la disponibilidad.
- 3.4 Cálculo utilizando procesos de Markov.
- 3.5 Evaluación de la fiabilidad.
- 3.6 Evaluación de la disponibilidad.

KOREN, I., KRISHNA, C. Fault-tolerant systems San Francisco Morgan Kaufmann, 2010	Todos
PRADHAN, D. K. Fault-tolerant computer system design New Jersey Prentice-Hall, 1996	Todos
SHOOMAN, M. L. Reliability of computer systems and networks: Fault	Todos

Bibliografía complementaria

Wiley-Interscience, 2001

tolerance. Analysis, and Design New York

Temas para los que se recomienda:

Temas para los que se recomienda:

12	14	
14	/41	
u	/ T I	

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

Todos

	(4/4)
Sugerencias didácticas	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet X
Uso de software especializado X	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
Forma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase X
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula X	

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial con conocimientos específicos en sistemas espaciales, electrónica y sistemas embebidos, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	FINITOS		0991		8
	Asignatura		Clave	Semestre	Crédit
INGENIERÍA	MECÁNICA E INDUSTRIAL	INGENIERÍ	A MECÁNICA		NIERÍA ESPACIAL
]	División	Departa	mento	Licenci	atura
Asignati	ura:	Horas/sema	na:	Horas/seme	estre:
Obligato	ria 🔲	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
		Total	4.0	Total	64.0
Modalidad: Cur	rso teórico				
eriación obliga	toria antecedente: Ningu	na			
	4 · NT				
eriacion obliga	toria consecuente: Ningui	IIa			
Nhiativa(a) dal (222400				
Objetivo(s) del c		ntas nagasis	a mara ammlaar al	Mátada da Elaman	toa Einitoa
	derá y utilizará las herramie	entas necesaria	s para empiear er	Metodo de Elemen	ios rinnos (
_	arablamas aan walaras an la	frantara caba	madaa nar una aa		
_	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		
_	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		
_	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		
a resolución de p	problemas con valores en la	a frontera gobe	rnados por una ec		s lineal.
a resolución de p		a frontera gobe	rnados por una ec	euación diferenciale	s lineal.
a resolución de p Cemario NÚM.	NOMBRE			euación diferenciale HOR	es lineal.
a resolución de p Temario NÚM. 1.	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigio			euación diferenciale HOR 12	es lineal.
resolución de presenta de pres	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigion Esfuerzo plano			euación diferenciale HOR 12 12	AAS 2.0 2.0
resolución de processor de proc	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigio	dez (desplazamie		euación diferenciale HOR 12 12 12	AAS 2.0 2.0 2.0
resolución de processor de proc	NOMBRE Introducción Introducción al método de rigion Esfuerzo plano Problemas de campo escalar	dez (desplazamie		HOR 12 12 12 12	SAS 2.0 2.0 2.0 2.0

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia y la aplicación del método de elemento finito para la solución problemas en ingeniería.

Contenido:

- 1.1 Introducción.
- 1.2 Método de elementos Finitos.
- **1.3** Método de elementos Finitos.
- 1.4 Proceso de diseño
- 1.5 Descripción de los diferentes métodos.

2 Introducción al método de rigidez (desplazamiento)

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos teóricos para el modelado de problemas deelemento finito.

Contenido:

- 2.1 Obtención de la matriz de rigidez del elemento resorte.
- 2.2 Energía potencial un enfoque para obtener las ecuaciones del elemento resorte.
- **2.3** La matriz de rigidez para un elemento unifilar.
- 2.4 Generación de la malla.
- 2.5 Ensamble de la matriz de rigidez.
- **2.6** Condiciones de frontera.
- 2.7 Solución
- 2.8 Transformación de un vector en dos dimensiones.

3 Esfuerzo plano

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos y la aplicación de la teoría para el modelado deproblemas con esfuerzo plano.

Contenido:

- **3.1** Ecuaciones constitutivas.
- **3.2** Homogeneidad e isotropía.
- **3.3** El problema con valores en la frontera.
- **3.4** La ecuación diferencial que gobierna al fenómeno bajo estudio.
- 3.5 Condiciones de frontera y su clasificación.
- **3.6** Esfuerzos planos.
- **3.7** Deformaciones planas.
- 3.8 Consideraciones sobre simetría.

4 Problemas de campo escalar

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos para el modelado de problemas de campo escalar y susaplicaciones.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Transferencia de calor en estado estable.
- 4.3 Torsión.
- **4.4** Flujo potencial.

5 Análisis asistido por computadora

Objetivo: El alumno aprenderá los fundamentos de la realización de análisis de elemento finito encomputadora.

Contenido:

5.1 Introducción.

- **5.2** Análisis con programas comerciales.
- **5.3** Problemas con elementos unidimensionales.
- **5.4** Problemas con elementos de esfuerzo plano.
- **5.5** Problemas con elemento sólidos.
- **5.6** Problemas con elementos axisimétricos.
- **5.7** Problemas de transferencia de calor.
- 5.8 Orígenes.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CHANDRUPATLA T. R.

Introducción al Estudio del Elemento Finito en Ingeniería

Prentice Hall, 1999

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ZIENKIEWICZ O. C., Taylo R. L.

The Finite Element Method. Volume I

4th. edition

U.S.A.

McGraw-Hill, 1989

Todos

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Profesores con experiencia en diseño mecánico y manejo de software especializado





PROGRAMA DE ESTUDIO

COMUNICACIONES ESPACIALES		10	6	
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE A	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA SPACIAL
	División	Departamento	Licenci	atura
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligat	oria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optative elección		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Ըւ	ırso teórico			
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	nguna		
Objetivo(s) del El alumno com		teóricos elementales para el diseño	de sistemas de c	comunicació
Objetivo(s) del El alumno com direccional y b	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite	teóricos elementales para el diseño		
Objetivo(s) del El alumno com direccional y be Femario NÚM.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE	teóricos elementales para el diseño e.	нов	RAS
Objetivo(s) del El alumno com direccional y be Femario NÚM. 1.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE Introducción a los satélite	teóricos elementales para el diseño	HOR (RAS 5.0
Objetivo(s) del El alumno com direccional y be Femario NÚM. 1. 2.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE Introducción a los satélite Órbitas y trayectorias de	teóricos elementales para el diseño e. es artificiales los satélites artificiales	HOR 6 8	RAS 5.0 3.0
Objetivo(s) del El alumno com direccional y be Femario NÚM. 1.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE Introducción a los satélite Órbitas y trayectorias de l Equipo de comunicacione	teóricos elementales para el diseño	HOR 6 8	RAS 5.0
Objetivo(s) del El alumno com direccional y be Femario NÚM. 1. 2. 3.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE Introducción a los satélite Órbitas y trayectorias de l Equipo de comunicacione	es artificiales los satélites artificiales les de a bordo de satélites y funcionamiento les terrestre y su funcionamiento	HOR 6 8 8	RAS 5.0 3.0 3.0
Objetivo(s) del El alumno com direccional y be Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE Introducción a los satélite Órbitas y trayectorias de le Equipo de comunicacione Equipo de comunicacione	es artificiales los satélites artificiales es de a bordo de satélites y funcionamiento es terrestre y su funcionamiento en analógicas y digitales	HOR 6 8 8 6	8AS 5.0 3.0 3.0 5.0
Objetivo(s) del El alumno com direccional y bi Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE Introducción a los satélite Órbitas y trayectorias de le Equipo de comunicacione Equipo de comunicacione Técnicas de comunicación	es artificiales los satélites artificiales es de a bordo de satélites y funcionamiento es terrestre y su funcionamiento en analógicas y digitales	HOR 8 8 10 10	RAS 5.0 3.0 3.0 5.0 0.0
Objetivo(s) del El alumno com direccional y bi Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: prenderá los conceptos idireccional por satélite NOMBRE Introducción a los satélite Órbitas y trayectorias de le Equipo de comunicacione Equipo de comunicacione Técnicas de comunicación	es artificiales los satélites artificiales es de a bordo de satélites y funcionamiento es terrestre y su funcionamiento en analógicas y digitales	HOR 8 8 10 10 48	8AS 5.0 3.0 3.0 5.0 0.0

1 Introducción a los satélites artificiales

Objetivo: El alumno conocerá el pasado, presente y futuro de los satélites artificiales como instrumentos de comunicaciones espaciales de alto impacto social.

Contenido:

- **1.1** Historia y evolución de los satélites.
- 1.2 Satélites de comunicaciones, meteorológicos, científicos y de experimentación.
- **1.3** Satélites universitarios y de experimentación.
- 1.4 Constelaciones de satélites de bajo costo.
- 1.5 Telemetría de servicio y de carga útil.

2 Órbitas y trayectorias de los satélites artificiales

Objetivo: El alumno comprenderá las órbitas y trayectorias de los satélites según su misión espacial, así como las distintas leyes que están directamente relacionadas con estas.

Contenido:

- 2.1 Las leyes de Newton.
- 2.2 Ley de gravitación universal.
- 2.3 Leyes de Kepler.
- 2.4 Tipos de órbitas de los satélites.
- 2.5 Análisis de velocidad, rango y periodo en las distintas órbitas y trayectorias.
- 2.6 Utilización de software especializado STK para simulación de trayectorias.

3 Equipo de comunicaciones de a bordo de satélites y funcionamiento

Objetivo: El alumno practicará con equipos de comunicaciones de a bordo de satélites reales para llevar a cabo enlaces de comunicación con la tierra.

Contenido:

- 3.1 Transceptores de a bordo de satélites de comunicaciones y experimentales, etc.
- **3.2** Arquitectura y análisis de un transpondedor satelital.
- **3.3** Tipos de antenas de a bordo de aparatos aeroespaciales.
- **3.4** Tecnología SDR para comunicaciones de a bordo.

4 Equipo de comunicaciones terrestre y su funcionamiento

Objetivo: El alumno practicará con equipos de radiocomunicaciones en tierra para poder llevar a cabo comunicaciones por satélite.

Contenido:

- **4.1** Equipo de radio frecuencia típico para comunicaciones satelitales.
- **4.2** Equipos de transmisión y recepción terrestre.
- **4.3** Equipo de banda base.
- 4.4 Mecanismos de propagación de ondas de radio en las comunicaciones.
- **4.5** Interferencias presentadas en los enlaces de comunicaciones.

5 Técnicas de comunicación analógicas y digitales

Objetivo: El alumno se familiarizará con las técnicas de modulación requeridas para llevar a cabo una comunicación por medio de satélite.

- 5.1 Modulación analógica.
- **5.2** Modulación digital.
- 5.3 Técnicas de acceso múltiple.

5.4 Totalidad de datos transmitidos.

6 Fundamentos de diseño de enlaces satelitales

Objetivo: El alumno comprenderá el uso de las herramientas mínimas necesarias para llevar acabo enlaces reales por medio de satélites.

- **6.1** Análisis de enlace básicos.
- **6.2** Análisis de interferencias.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ANIL, K.	
Satellite Technology principles and Applications	Todos
Londres	
John Wiley & Song, Ltd, 2007	
FORTESCUE, P.	
Spacecraft Systems Engineering	Todos
West Sussex	
Wiley, 2003	
FRENZEL, H.	
Sistemas Electrónicos de Comunicaciones	Todos
México	
Alfa Omega, 2008	
GIOVANNI, E.	
Digital Satellites Communications	Todos
NY	
Springer, 2007	
PROAKIS, J.	
Digital Communications	4,5
NY	
McGraw Hill, 2001	
TADEUS, A.	
Signals Processing for Telecommunications and Multimedia	Todos
Boston	
Springer, 2005	
TRI, T. H.	
Digital Satellite Comunications	Todos
Londres	
McGraw Hill, Ltd, 2007	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

MALCOLM, M.

The International Handbook of Space Technology Todos

Berlin

Springer, 2014

ONDREJ, K.

Modern Telemetry Todos

Rijeka

Intech, 2011

STEPHEN, H.

Introduction to PCM Telemetering Systems 5

Boca Raton

Taylor & Francis, 2001

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería en Telecomunicaciones o afín, con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial, con conocimientos específicos en telecomunicaciones, radio frecuencia, antenas, modulación analógica y digital.

Con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	CTRONICOS PROGRAM	ABLES	0426	10	8
	Asignatura		Clave	Semestre	Crédito
INGENIEI	RÍA ELÉCTRICA	INGENIERIA ELE	CTRÓNICA	INGE AERO	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departame	ento	Licenc	eiatura
Asignat	ura:	Horas/semana	•	Horas/sem	estre:
Obligato		Teóricas 4.0	_	Teóricas	64.0
Optativa		Prácticas 0.0		Prácticas	0.0
		Total 4.0		Total	64.0
Modalidad: Cu	rso teórico				
Seriación obliga	atoria antecedente: Ni	nguna			
_		_			
Seriación obliga	atoria consecuente: Ni	inguna			
• , ,	curso: eñará sistemas electró	onicos basados en d	lispositivos ele	ectrónicos progr	amables.
El alumno dise		onicos basados en d	lispositivos ele	ectrónicos progr	amables.
El alumno dise		onicos basados en d	lispositivos ele		amables.
El alumno dise	eñará sistemas electró	onicos basados en d	lispositivos ele	но	
Femario NÚM. 1. 2.	eñará sistemas electró NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog	ramables (PLD)		HO	RAS
El alumno dise Femario NÚM. 1.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog	ramables (PLD)		HO:	RAS 4.0 0.0
Temario NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL)	ramables (PLD) ramables complejos (CPI	LD) y lenguajes des	HO: scriptivos	RAS 4.0
El alumno dise Temario NÚM. 1. 2.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL) Diseño de sistemas electro	ramables (PLD) ramables complejos (CPI	LD) y lenguajes des	HO scriptivos 1 Programables	RAS 4.0 0.0 8.0
Temario NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL) Diseño de sistemas electro en Campo (FPGA)	ramables (PLD) ramables complejos (CPI ónicos utilizando el Arreg	LD) y lenguajes des glo de Compuertas	HO: scriptivos 1 Programables	RAS 4.0 0.0
Temario NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL) Diseño de sistemas electro en Campo (FPGA) Introducción al diseño de	ramables (PLD) ramables complejos (CPI ónicos utilizando el Arreg	LD) y lenguajes des glo de Compuertas	HO scriptivos 1 Programables 1 ables	RAS 4.0 0.0 8.0 4.0
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL) Diseño de sistemas electro en Campo (FPGA) Introducción al diseño de (SoPC)	ramables (PLD) ramables complejos (CPI ónicos utilizando el Arreg sistemas electrónicos cor	LD) y lenguajes des glo de Compuertas n circuitos program	HO: scriptivos Programables ables	RAS 4.0 0.0 8.0 4.0
Temario NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL) Diseño de sistemas electro en Campo (FPGA) Introducción al diseño de	ramables (PLD) ramables complejos (CPI ónicos utilizando el Arreg sistemas electrónicos cor	LD) y lenguajes des glo de Compuertas n circuitos program	HO: scriptivos Programables ables	RAS 4.0 0.0 8.0 4.0
Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL) Diseño de sistemas electro en Campo (FPGA) Introducción al diseño de (SoPC)	ramables (PLD) ramables complejos (CPI ónicos utilizando el Arreg sistemas electrónicos cor	LD) y lenguajes des glo de Compuertas n circuitos program	HO: scriptivos 1 Programables 1 ables 1 ignal)	RAS 4.0 0.0 8.0 4.0
Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	NOMBRE Introducción Dispositivos lógicos prog Dispositivos lógicos prog de hardware (HDL) Diseño de sistemas electro en Campo (FPGA) Introducción al diseño de (SoPC)	ramables (PLD) ramables complejos (CPI ónicos utilizando el Arreg sistemas electrónicos cor	LD) y lenguajes des glo de Compuertas n circuitos program	HO: scriptivos Programables ables ignal)	RAS 4.0 0.0 8.0 4.0 0.0 8.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá las características de las tecnologías electrónicas que antecedieron a los dispositivos electrónicos programables (DEP) para tener un marco de referencia de sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 1.1 Desarrollo de las tecnologías electrónicas digitales. Ventajas y desventajas
- **1.2** Necesidades del diseño electrónico actual y el papel que desempeñan las arquitecturas electrónicas programables en sistemas aeroespaciales
- 1.3 Metodología de diseño ascendente vs descendente

2 Dispositivos lógicos programables (PLD)

Objetivo: El alumno diseñará arquitecturas simples utilizando dispositivos electrónicos programables para sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 2.1 Clasificación de los dispositivos lógicos programables
- 2.2 Dispositivos lógicos programables simples (SPLD)

3 Dispositivos lógicos programables complejos (CPLD) y lenguajes descriptivos de hardware (HDL)

Objetivo: El alumno diseñará circuitos en CPLD aplicando un HDL para integrase en sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 3.1 Arquitectura básica del dispositivo lógico programable complejo (CPLD)
- 3.2 Lenguajes estandarizados de descripción de hardware: Verilog, VHDL y System C
- 3.3 El VHDL (Very High Speed Integrated Circuit Hardware Description Language)
- **3.4** Estilos de descripción de hardware en VHDL
- **3.5** Diseño e implementación de arquitecturas combinacionales y secuenciales, utilizando un lenguaje descriptivo de hardware y sintetizando en CPLD

4 Diseño de sistemas electrónicos utilizando el Arreglo de Compuertas Programables en Campo (FPGA)

Objetivo: El alumno diseñará circuitos en FPGA para sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 4.1 Arquitectura básica de un FPGA
- 4.2 Diseño de circuitos y sistemas electrónicos en FPGA
- 4.3 El problema de la metaestabilidad en FPGA
- 4.4 Simulación por computadora y síntesis de ejemplos

5 Introducción al diseño de sistemas electrónicos con circuitos programables (SoPC)

Objetivo: El alumno diseñará sistemas electrónicos en un solo dispositivo FPGA para sistemas aeroespaciales.

Contenido:

- 5.1 Diseño de sistemas en circuitos programables (SoPC) utilizando FPGA
- 5.2 Núcleos de procesamiento embebidos

6 Características especiales en los FPGA y HDL-AMS (analog mixed signal)

Objetivo: El alumno simulará sistemas electrónicos multinúcleo y mixtos utilizados en la industria aeroespacial.

- 6.1 Introducción a la programación de múltiples núcleos de procesamiento en FPGA
- 6.2 Simulación de un sistema mixto utilizando HDL-AMS

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

PARDO, Fernando, BOLUDA, José A

VHDL Lenguaje para síntesis y modelado de circuitos 1,2,3,4

3ra. edición

México

Alfaomega, 2012

PEDRONI, Volnei A.

Circuit Design with VHDL 1,2,3,4

1ra edition Cambridge

WAKERLY, John F.

Diseño Digital Principios y Prácticas 1,2

3ra. edición México

Pearson Educación, 2001

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

6

COOPER, R. Scott

The Designers Guide to Analog & Mixed-Signal

1ra edition Triangle Park

Synopsys Inc., 2004

Sugerencias didácticas		(4/4)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería electrónica o carreras afines, deseable que el profesor tenga estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, con dominio en electrónica programable en el campo laboral de diseño de sistemas electrónicos con dispositivos electrónicos programables, recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad.





PROGRAMA DE ESTUDIO

ELEN	<u>IENTOS DE PROPULSIÓN I</u>	ESTACIAE	10	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD D	E ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licence	iatura
		/		
_	atura:	Horas/semana:	Horas/sem	
Oblig	atoria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optat elecc	iva de X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Seriación obl	igatoria antecedente: Ni	nguna		
Objetivo(s) d El alumno co	nocerá los fundamentos	de electricidad y magnetismo, te		
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para	el curso: nocerá los fundamentos			
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien	de electricidad y magnetismo, te		on existentes
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien	de electricidad y magnetismo, te	ología de propulsió	on existentes
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien	de electricidad y magnetismo, te	ología de propulsió	n existentes
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚI 1.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción	de electricidad y magnetismo, te to de diferentes tipos de la tecno	ología de propulsió	RAS 2.0
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚM 1. 2.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción Principios de propulsión	de electricidad y magnetismo, te to de diferentes tipos de la tecno	ología de propulsió	RAS 2.0 2.0
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚN 1. 2. 3.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción Principios de propulsión Principios de teoría de pla	de electricidad y magnetismo, te to de diferentes tipos de la tecno	ología de propulsió	RAS 2.0 2.0 6.0
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚM 1. 2. 3. 4.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción Principios de propulsión Principios de teoría de pla Cátodos huecos	de electricidad y magnetismo, te ato de diferentes tipos de la tecno	ología de propulsió	RAS 2.0 2.0 6.0
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚII 1. 2. 3. 4. 5.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción Principios de propulsión Principios de teoría de pla Cátodos huecos Propulsores tipo Hall	de electricidad y magnetismo, te ato de diferentes tipos de la tecno	ología de propulsió	RAS 2.0 2.0 6.0 6.0 8.0
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚM 1. 2. 3. 4. 5. 6.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción Principios de propulsión Principios de teoría de pla Cátodos huecos Propulsores tipo Hall Plumas de propulsores ión	de electricidad y magnetismo, te ato de diferentes tipos de la tecno asmas nicos y tipo Hall cos y tipo Hall	ología de propulsió	RAS 2.0 2.0 6.0 6.0 6.0
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚN 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción Principios de propulsión Principios de teoría de pla Cátodos huecos Propulsores tipo Hall Plumas de propulsores ión Propulsores de vuelo ióni	de electricidad y magnetismo, te ato de diferentes tipos de la tecno asmas nicos y tipo Hall cos y tipo Hall	ología de propulsió	RAS 2.0 2.0 6.0 6.0 6.0 6.0
Objetivo(s) d El alumno co cohetes para Temario NÚI 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	el curso: nocerá los fundamentos analizar el funcionamien M. NOMBRE Introducción Principios de propulsión Principios de teoría de pla Cátodos huecos Propulsores tipo Hall Plumas de propulsores ión Propulsores de vuelo ióni Sistemas alternativos de p	de electricidad y magnetismo, te ato de diferentes tipos de la tecno asmas nicos y tipo Hall cos y tipo Hall	ología de propulsió	RAS 2.0 2.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0

Total

48.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá el proceso de diseño de tecnología de propulsión espacial y los diferentes tipos que existen.

Contenido:

- 1.1 Clasificación de sistemas de propulsión.
- 1.2 Proceso de diseño y selección de misión.
- 1.3 Antecedentes de propulsión eléctrica.
- **1.4** Tipos de propulsores eléctrico y selección.
- 1.5 Geometría de propulsores iónicos.
- 1.6 Geometría de propulsores Hall.
- 1.7 Características del haz y la pluma.

2 Principios de propulsión

Objetivo: El alumno conocerá los principios de propulsión aplicados a la propulsión eléctrica.

Contenido:

- 2.1 Ecuación del cohete.
- **2.2** Transferencia de la fuerza en un propulsor iónico y tipo Hall.
- 2.3 Empuje.
- 2.4 Impulso específico.
- **2.5** Eficiencia de empuje.
- **2.6** Disipación de potencia.
- 2.7 Densidades neutrales e ingestión en propulsores eléctricos.

3 Principios de teoría de plasmas

Objetivo: El alumno conocerá los fundamentos de teoría de plasmas necesarios para analizar los principios de funcionamiento de motores de propulsión eléctricos.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- **3.2** Ecuaciones de Maxwell.
- 3.3 Movimiento de una partícula individual.
- 3.4 Energías y velocidades de una partícula.
- 3.5 Plasma tratado como un fluido.
- **3.6** Difusión en gases parcialmente ionizados.
- 3.7 Flujos viscosos.
- 3.8 Vainas en las fronteras de plasmas.

4 Cátodos huecos

Objetivo: El alumno analizará el funcionamiento de cátodos huecos y su importancia para el funcionamiento de propulsores eléctricos.

- 4.1 Introducción.
- **4.2** Configuraciones de cátodos.
- **4.3** Características del emisor de electrones termiónico.
- 4.4 Región de inserción.
- 4.5 Región de orificio.
- **4.6** Modelos térmicos de cátodos huecos.
- 4.7 Región de la pluma en el cátodo.

- 4.8 Vida útil de un cátodo.
- **4.9** Desgaste durante modos de operación.
- 4.10 Operación de un cátodo hueco.

5 Propulsores tipo Hall

Objetivo: El alumno analizará el funcionamiento de los propulsores eléctricos tipo Hall.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- **5.2** Principios de operación del propulsor y escalamiento.
- 5.3 Modelos de desempeño de un propulsor tipo Hall.
- 5.4 Física del canal y modelado numérico.
- 5.5 Vida útil de un propulsor tipo Hall.

6 Plumas de propulsores iónicos y tipo Hall

Objetivo: El alumno analizará las características de la pluma de plasma que se eyecta del propulsor eléctrico y su interacción con la nave espacial y las cargas útiles.

Contenido:

- 6.1 Introducción.
- **6.2** Física de la pluma.
- **6.3** Modelos de la pluma.
- **6.4** Interacción con las naves espaciales.
- **6.5** Interacción con las cargas útiles.

7 Propulsores de vuelo iónicos y tipo Hall

Objetivo: El alumno analizará ejemplos de propulsores eléctricos de vuelo.

Contenido:

- 7.1 Introducción.
- 7.2 Propulsores iónicos.
- **7.3** Propulsores tipo Hall.

8 Sistemas alternativos de propulsión

Objetivo: El alumno diferenciará diferentes tipos de sistemas de propulsión alternativos.

Contenido:

- **8.1** Nuevos sistemas de propulsión para naves espaciales de tamaño moderado.
- 8.2 Velas solares.
- **8.3** Sistemas de propulsión para satélites pequeños.
- **8.4** Sistemas de propulsión para satélites grandes.

9 Micropropulsores

Objetivo: El alumno analizará los micropropulsores eléctricos y reconocerá su importancia en el desarrollo de satélites pequeños.

- 9.1 Introducción y estado del arte.
- **9.2** Propulsores de microablación.
- 9.3 Micropropulsores basados en propelentes líquidos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Todos

3,5,6,7,8

GOEBEL, D. M., KATZ, I.

Fundamentals of Electric Propulsion: Ion and Hall Thrusters

NJ

Wiley, 2008

HUMBLE, R. W., HENRY, G. N., LARSON, W. J.

Space Propulsion Analysis and Design 1,2,5,6

NY

Mc Graw Hill Space Technology Series, 1995

KEIDAR, M., BEILIS, I. I.

Plasma Engineering: Applications form Aerospace to Bio- and

Nanotechnology Waltham

Academic Press, 2013

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

HEY, F. G.

Micro Newton Thruster Development 9

Wiesbaden

Springer, 2018

JAHN, R. G.

Physics of Electric Propulsion 3 y 5

NY

Dover, 1968

LOZANO, P., MARTÍNEZ-SÁNCHEZ, M.

Studies on the Ion-Droplet Mixed Regime in Colloid Thrusters 8

Cambridge, Massachusetts

Ph.D. Dissertation, MIT, 2003

SUTTON, G. P., BIBLARZ, O.

Rocket Propulsion Elements 8

9th ed.

NY

Wiley, 2016

TAJMAR, M.

Advanced Space Propulsion Systems Todos

NY

Springer, 2003

(5/6)

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Hawthorne

Space Technology Library, 2011

Todos

Mesografía (referencias electrónicas)

NASA

State of the Art of Small Spacecraft Technology

2013

en: https://sst-soa.arc.nasa.gov/

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial o afín, con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial, con conocimientos específicos en propulsión espacial, electricidad y magnetismo, sistemas espaciales, teoría de plasmas y mecánica orbital, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

COMANDO Y MANEJO D	E INFORMACIÓN 2301	10	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIO	NES INGENI AEROES	IERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licencia	tura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/semes Teóricas	48.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 3.0	Total	48.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los fundamentos de mecánica orbital para determinar las condiciones de las misiones satelitales. Analizará las características del medio ambiente espacial, en especial la radiación espacial, para evaluar los efectos que ocurren en componentes semiconductores a bordo de satélites. Diseñará sistemas electrónicos de alta confiabilidad, utilizando técnicas tolerantes a fallas para la construcción de sistemas a bordo de satélites.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Fundamentos de mecánica orbital	8.0
2.	Fundamentos de sistemas espaciales	6.0
3.	Medio ambiente espacial	8.0
4.	Efectos de la radiación espacial en los dispositivos electrónicos	8.0
5.	Técnicas de diseño de sistemas electrónicos a bordo de satélites	8.0
6.	Fundamentos de confiabilidad y tolerancia a fallas	10.0
		48.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	48.0

1 Fundamentos de mecánica orbital

Objetivo: El alumno comprenderá los principios y características del movimiento de los cuerpos en el espacio para explicar las condiciones de un satélite en órbita.

Contenido:

- **1.1** Primera Ley de Kepler.
- 1.2 Segunda Ley de Kepler.
- 1.3 Tercera Ley de Kepler.
- 1.4 Energía total de la orbita.
- 1.5 Tipos de orbitas.
- 1.6 Elementos orbitales.
- 1.7 Cambios de planos orbitales.

2 Fundamentos de sistemas espaciales

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos de la composición de los sistemas espaciales.

Contenido:

- 2.1 Sistemas que conforman un aparato espacial.
- **2.2** Tipos de misiones espaciales.
- 2.3 Sistema y programa espacial.
- 2.4 Ejemplos de proyectos espaciales.

3 Medio ambiente espacial

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos del medio ambiente espacial que afectan a los sistemas electrónicos a bordo de aparatos espaciales.

Contenido:

- **3.1** Termósfera neutral.
- 3.2 Ambiente térmico.
- 3.3 Plasma.
- 3.4 Vacío.
- **3.5** Meteoritos y basura espacial.
- 3.6 Radiación espacial.

4 Efectos de la radiación espacial en los dispositivos electrónicos

Objetivo: El alumno explicará los efectos de radiación espacial que dañan a los dispositivos electrónicos y conocerá las técnicas de diseño para su mitigación en los sistemas espaciales.

Contenido:

- **4.1** Dosis de ionización total.
- **4.2** Efectos de desplazamiento.
- **4.3** Efectos de eventos individuales.
- **4.4** Métodos de protección contra la radiación espacial.

5 Técnicas de diseño de sistemas electrónicos a bordo de satélites

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas para estimar los efectos del medio ambiente espacial sobre los sistemas electrónicos de a bordo de satélites y los principios de diseño.

- **5.1** Uso de la plataforma SPENVIS para la estimación de los efectos de radiación espacial sobre semiconductores.
- 5.2 Técnicas para la selección de componentes electrónicos para uso espacial.

5.3 Técnicas de diseño electrónico para sistemas de a bordo de aparatos espaciales.

6 Fundamentos de confiabilidad y tolerancia a fallas

Objetivo: El alumno analizará los conceptos básicos de confiabilidad y las técnicas de tolerancia a fallas aplicadas en sistemas electrónicos de satélites.

- **6.1** Conceptos básicos de confiabilidad.
- **6.2** Tolerancia a fallas.
- **6.3** Redundancia en hardware.
- **6.4** Redundancia en tiempo.
- 6.5 Redundancia en información.
- **6.6** Redundancia en software.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
CAPDEROU, Michel	
Satellites: Orbits and Missions	1
1st edition	
New York	
Publisher Springer, 2006	
DUBROVA, Elena	
Fault Tolerant Design	6
1st edition	
New York	
Springer, 2013	
PRADHAN, Dhiraj K.	
Fault-Tolerant Computer Systems Design	6
2nd edition	
Upper Saddle River	
Prentice-Hall, 2003	
WERTZ JAMES, Richard, EVERETT, David F, JEFFERY, John Puschell	
Space Mission Engineering: The New SMAD	Todos
1st edition	
Hawthorne	
Microcosm Press, 2011	

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor debe ser especialista con doctorado en sistemas de confiabilidad y tolerancia a fallas, con experiencia en el diseño de sistemas electrónicos tolerantes al medio ambiente espacial para su aplicación a bordo de satélites. Con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente en al disciplina y en didáctica.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	IIIOE	NIERIA DE CARGA ÚT	<u>IL</u>	10	8
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDA	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	Ι	División	Departamento	Licenc	iatura
A	Asignatu	ıra:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
C	Obligator	ria 🔃	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
C	Optativa	de X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
e	elección		Total 4.0	Total	64.0
					[5.115]
Modalida	ad: Cur	rso teórico			
Seriación	ı obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Temario	stemas e	-	elementos de diseño para la proyección aplicaciones de comunicaciones y obse		_
	stemas e	-			_
	stemas e	-			ierra.
		espaciales para cubrir a		ervación de la T	ierra.
	NÚM.	espaciales para cubrir a	aplicaciones de comunicaciones y obse	ervación de la T	Tierra.
	NÚM. 1.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó	aplicaciones de comunicaciones y obse	ervación de la T	RAS 9.0
	NÚM. 1. 2.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó	orbita ogía de diseño de satélites para la proyección	ervación de la T HOI	RAS 9.0
	NÚM. 1. 2.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó Elementos de la metodolo de instrumentación de car Conceptos para el diseño	orbita ogía de diseño de satélites para la proyección	ervación de la T HOI	RAS 9.0 3.0
	NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó Elementos de la metodolo de instrumentación de car Conceptos para el diseño de comunicaciones	orbita ogía de diseño de satélites para la proyección rga útil de instrumentación de carga útil para satélites	ervación de la T HOI 1	RAS 9.0 3.0
	NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó Elementos de la metodolo de instrumentación de car Conceptos para el diseño de comunicaciones Conceptos para el diseño	orbita ogía de diseño de satélites para la proyección rga útil de instrumentación de carga útil para satélites de instrumentación de carga útil para satélites	HOI 1	RAS 9.0 3.0 4.0
	NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó Elementos de la metodolo de instrumentación de car Conceptos para el diseño de comunicaciones	orbita ogía de diseño de satélites para la proyección rga útil de instrumentación de carga útil para satélites de instrumentación de carga útil para satélites	HOI 1	RAS 9.0 3.0 4.0
	NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó Elementos de la metodolo de instrumentación de car Conceptos para el diseño de comunicaciones Conceptos para el diseño	orbita ogía de diseño de satélites para la proyección rga útil de instrumentación de carga útil para satélites de instrumentación de carga útil para satélites	HOI 1 1	RAS 9.0 3.0 4.0
	NÚM. 1. 2. 3.	NOMBRE Introducción Diseño y selección de la ó Elementos de la metodolo de instrumentación de car Conceptos para el diseño de comunicaciones Conceptos para el diseño	orbita ogía de diseño de satélites para la proyección rga útil de instrumentación de carga útil para satélites de instrumentación de carga útil para satélites	HOI 1 1 1 6	RAS 9.0 3.0 4.0 4.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno analizará los conceptos básicos de ingeniería de misiones espaciales con la finalidad de establecer los criterios de diseño de instrumentación de carga útil.

Contenido:

- **1.1** El proceso de ingeniería de misiones espaciales.
- 1.2 Metodologías para el desarrollo de misiones espaciales (NASA, ESA, JAXA, ROSCOMOS, etc.).
- **1.3** Desarrollo de objetivos y restricciones en una misión espacial.
- 1.4 Definición de actores y cronograma en una misión espacial.
- 1.5 Estimación preliminar de las necesidades, requerimientos y restricciones de la misión espacial.
- **1.6** Análisis y utilidad de la misión espacial.

2 Diseño y selección de la órbita

Objetivo: El alumno aplicará los elementos fundamentales para definir las características de la trayectoria que conforma la órbita del satélite.

Contenido:

- 2.1 Geometría de la misión espacial.
- 2.2 Terminología de la órbita y parámetros orbitales.
- 2.3 Procesos de diseño y selección de la órbita.
- 2.4 Rendimiento de la órbita. Cobertura y rendimiento de carga útil.
- 2.5 Conceptos para el análisis de riesgo y confiabilidad.
- **2.6** Equipos de trabajo en misiones multidisciplinarias.
- 2.7 Desarrollo de documentación de misiones espaciales.

3 Elementos de la metodología de diseño de satélites para la proyección de instrumentación de carga útil

Objetivo: El alumno aplicará los elementos de la metodología de diseño de sistemas espaciales para la proyección de la instrumentación de carga útil.

Contenido:

- 3.1 Diseño de sistemas espaciales.
- **3.2** Alternativas de configuración de un satélite.
- 3.3 Identificación de los subsistemas en una plataforma satelital.
- 3.4 Determinación de presupuestos preliminares en un satélite.
- 3.5 Identificación de las mediciones para los diferentes tipos de carga útil.
- 3.6 Diseño de carga útil.

4 Conceptos para el diseño de instrumentación de carga útil para satélites de comunicaciones

Objetivo: El alumno aplicará los elementos de sistemas espaciales utilizados en la proyección de instrumentación de carga útil en satélites de comunicaciones.

Contenido:

- **4.1** Arquitecturas de comunicaciones en misiones espaciales.
- **4.2** El espectro electromagnético como recurso para misiones espaciales de comunicaciones.
- **4.3** Análisis del enlace de comunicaciones.
- **4.4** Diseño de instrumentación de carga útil de comunicaciones.
- **4.5** Ejemplo de misiones espaciales de comunicaciones.
- **4.6** Segmento Terrestre para satélites de comunicaciones.

5 Conceptos para el diseño de instrumentación de carga útil para satélites de observación de la Tierra

Objetivo: El alumno analizará los elementos de sistemas espaciales utilizados en la proyección de instrumentación de

carga útil en satélites de observación de la Tierra.

Contenido:

- **5.1** Evolución de sistemas espaciales de observación de la Tierra.
- **5.2** El espectro electromagnético como recurso para misiones de observación de la Tierra.
- 5.3 Diseño de instrumentación de carga útil para la observación de la Tierra.
- 5.4 Dimensionamiento de carga útil para la observación de la Tierra considerando diferentes plataformas.
- 5.5 Tendencias de instrumentación de cargas útiles para la observación de la Tierra.
- 5.6 Segmento terrestre para misiones de observación de la Tierra.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

FORTESCUE, P., SWINERD, G., STARK, J.

Spacecraft systems engineering

Todos

4th ed.

Sussex

John Wiley & Sons, 2011

GRIFFIN, M. D.

Space vehicle design

Todos

2nd ed.

Washington, D.C.

AIAA, 2004

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Todos

Hawthorne

Space Technology library, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ECSS-E-ST-10C REV.1

System engineering general requirements ECSS-E-ST-10C Rev.1 15 February 2017

Todos

NASA

NASA Space fligth program and project management handbook

Todos

NASA/SP-2014-3705

Mesografía (referencias electrónicas)

EUROPEAN COOPERATION FOR SPACE STANDARDIZATION

ECSS

2013

en: http://ecss.nl/

NASA

State of the Art of Small Spacecraft Technology

2013

en: https://sst-soa.arc.nasa.gov/

NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE AGENCY

NASA technical standards system

2013

en: https://standards.nasa.gov/nasa-technical-standards

	(5/5)
Sugerencias didácticas	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
Forma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase X
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula X	
Perfil profesiográfico del docente	

pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial, con conocimientos específicos en metodologías y estándares para el desarrollo de proyectos espaciales, integración de sistemas espaciales y pruebas de certificación espacial, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROCES	SAMIENTO DIGITAL DE	<u>SEÑALES</u>	2901	10	8
	Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
INGENIER	INGENIERÍA ELÉCTRICA PRO		DE SEÑALES	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
	División Departamento		nento	Licencia	atura
Asignat	tura:	Horas/seman	a:	Horas/seme	estre:
Obligat	oria	Teóricas 4	0	Teóricas	64.0
Optativ	a X	Prácticas 0	0	Prácticas	0.0
		Total 4	.0	Total	64.0
Modalidad: Ըւ	ırso teórico				
o,					
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	nguna			
		8			
Seriación oblig Objetivo(s) del	atoria consecuente: Ni	nguna	procesamiento dig	gital de señales (Pl	DS) mediante
Seriación oblig Objetivo(s) del	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té	nguna	procesamiento dig	gital de señales (Pl	DS) mediante
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasi: sus aplicaciones Temario	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té	nguna	procesamiento dig		
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasis sus aplicaciones Temario NÚM.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE	nguna	procesamiento dig	HOR	AS
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasic sus aplicaciones Temario NÚM. 1.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE Introducción	nguna ecnicas básicas del p		HOR 2	AAS
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasis sus aplicaciones Temario NÚM. 1. 2.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE Introducción Principios fundamentales	nguna cenicas básicas del p del procesamiento digit		HOR 2 14	2.AS 2.0 3.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasis sus aplicaciones Temario NÚM. 1. 2. 3.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE Introducción Principios fundamentales Diseño de filtros digitales	nguna cenicas básicas del p del procesamiento digit		HOR 2 14	AAS 2.0 3.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasis sus aplicaciones Temario NÚM. 1. 2.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE Introducción Principios fundamentales	nguna cenicas básicas del p del procesamiento digit	al de señales	HOR 2 14 18 14	2.AS 2.0 3.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasis sus aplicaciones Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE Introducción Principios fundamentales Diseño de filtros digitales Aplicaciones del PDS	nguna cenicas básicas del p del procesamiento digit	al de señales	HOR 2 14 18 14	AAS 2.0 4.0 3.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasis sus aplicaciones Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE Introducción Principios fundamentales Diseño de filtros digitales Aplicaciones del PDS	nguna cenicas básicas del p del procesamiento digit	al de señales	HOR 2 14 18 14	AAS 2.0 4.0 3.0
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno clasis sus aplicaciones Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	atoria consecuente: Ni curso: ficará los conceptos y té s. NOMBRE Introducción Principios fundamentales Diseño de filtros digitales Aplicaciones del PDS	nguna cenicas básicas del p del procesamiento digit	al de señales	HOR 2 14 18 14 16	AAS 2.0 4.0 3.0 4.0 5.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará las diversas áreas de ingeniería donde se aplica el PDS.

Contenido:

1.1 El procesamiento digital de señales y sus aplicaciones.

2 Principios fundamentales del procesamiento digital de señales

Objetivo: El alumno analizará los fundamentos del PDS para abordar aplicaciones más complicadas.

Contenido:

- 2.1 El teorema de muestreo.
- **2.2** Formatos numéricos de punto fijo y punto flotante.
- 2.3 Señales y sistemas discretos.
- **2.4** Operaciones entre señales y sistemas discretos.
- 2.5 La convolución.
- 2.6 La correlación.
- 2.7 Sistemas discretos FIR e IIR.
- 2.8 La transformada Z (TZ) y TZ inversa (TZI).
- 2.9 La transformada discreta de Fourier (DFT).
- **2.10** La transformada rápida de Fourier (FFT).

3 Diseño de filtros digitales

Objetivo: El alumno diseñará filtros digitales que se utilizan en aplicaciones de PDS.

Contenido:

- **3.1** Estructuras de filtros digitales FIR.
- 3.2 Diseño de filtros digitales FIR por el método de ventanas.
- 3.3 Diseño de filtros digitales FIR por muestreo en frecuencia.
- **3.4** Estructuras de filtros digitales IIR.
- 3.5 Diseño de filtros digitales IIR por transformaciones analógicas-digitales.
- 3.6 Diseño de filtros digitales IIR por transformada bilineal.

4 Aplicaciones del PDS

Objetivo: El alumno construirá aplicaciones para señales de voz.

Contenido:

- 4.1 Procesamiento digital de voz.
 - **4.1.1** La producción de voz.
 - 4.1.2 Síntesis de voz.

5 Arquitecturas para procesamiento digital de señales

Objetivo: El alumno analizará la arquitectura de un procesador de señales digitales (DSP) revisando el hardware de diferentes marcas y familias.

Contenido:

- **5.1** Características principales de un DSP.
- **5.2** Diversas marcas y familias.
- **5.3** Diseño del kernel de un DSP.
- **5.4** Mapa de memoria y modos de direccionamiento.
- 5.5 La unidad central de proceso.
- **5.6** Unidad de control.

5.7 Periféricos.

Bibliografía básica Temas para los que se recomienda: BLANDFORD, Dick, PARR, John Todos Introduction to Digital Signal Processing Prentice Hall, 2012 ELBEHIERY, Hussam Todos Digital Signal Processing: Lecture Notes LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012 HAYES, Monson Schaums Outline of Digital Signal Processing Todos 2nd edition California McGraw Hill, 2011 INGLE, Vinay, PROAKIS, John Digital Signal Processing Using MATLAB Todos 3rd edition Natick Cengage Learning, 2011 LEIS, John Digital Signal Processing Using MATLAB for Students and Todos Researchers New Jersey Wiley 2012 MANOLAKIS, Dimitris, INGLE, Vinay Applied Digital Signal Processing: Theory and Practice Todos Cambridge Press, 2011 NEWBOLD, Richard Practical Applications in Digital Signal Processing Todos Michigan Prentice Hall, 2012 TAN, Li, JIANG, Jenag Digital Signal Processing: Fundamentals and Applications **Todos** Burlington Academic Press Elsevier, 2013

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

STEARNS, Samuel, HUSH, Donald

CRC Taylor & Francis, 2011

2nd edition Boca Raton

Digital Signal Processing with Examples in MATLAB

Todos

(4/5)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	X
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	X
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería en Computación, Ingeniería Eléctrica Electrónica, Ingeniería en Telecomunicaciones, Ingeniería Mecánica o una carrera similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con conocimientos y experiencia en el área de diseño de sistemas digitales y de comunicacions, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminario de iniciación en la práctica docente.





	<u> </u>	ATOS DE A BORDO		10	6
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDA	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AERO	NIERÍA ESPACIAL
	I	División	Departamento	Licenciatura	
A	Asignatu	ıra•	Horas/semana:	Horas/sem	actra•
	Obligato:		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
	Jongaio	iia	Teoricas 3.0	Teoricas	40.0
C	Optativa	de X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
e	lección				
			Total 3.0	Total	48.0
Modalida	ad: Cur	so teórico			
Seriación	ı obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Objetivo El alumn	(s) del c	onará los diferentes co	nguna mponentes que constituyen los siste	emas de a bordo p	ara el manejo
Objetivo El alumn datos en	(s) del c	eurso:		emas de a bordo p	ara el manejo
Objetivo El alumn	(s) del c o relació vehículo	eurso: onará los diferentes co os espaciales.			
Objetivo El alumn datos en	(s) del c	eurso: conará los diferentes co cos espaciales. NOMBRE		НО	RAS
Objetivo El alumn datos en	(s) del con relación vehículo NÚM.	eurso: onará los diferentes co os espaciales.		НО	
Objetivo El alumn datos en	(s) del con relación vehículo NÚM.	eurso: conará los diferentes co os espaciales. NOMBRE Introducción		HO 1	RAS 1.0
Objetivo El alumn datos en	(s) del control o relación vehículo NÚM. 1. 2.	eurso: conará los diferentes co cos espaciales. NOMBRE Introducción Arquitectura del sistema		HO:	RAS 1.0 0.0
Objetivo El alumn datos en	(s) del control o relación vehículo NÚM. 1. 2. 3.	nará los diferentes co os espaciales. NOMBRE Introducción Arquitectura del sistema Computadora de a bordo Software de a bordo		HO:	RAS 1.0 0.0 2.0
Objetivo El alumn datos en	NÚM. 1. 2. 3.	nará los diferentes co os espaciales. NOMBRE Introducción Arquitectura del sistema Computadora de a bordo Software de a bordo	mponentes que constituyen los siste	HO: 1 1 1 1	RAS 1.0 0.0 2.0 0.0
Objetivo El alumn datos en	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: conará los diferentes co cos espaciales. NOMBRE Introducción Arquitectura del sistema Computadora de a bordo Software de a bordo Estándares relacionados a	mponentes que constituyen los siste	HO	RAS 1.0 0.0 2.0 0.0 0.0
Objetivo El alumn datos en	NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	curso: conará los diferentes co cos espaciales. NOMBRE Introducción Arquitectura del sistema Computadora de a bordo Software de a bordo Estándares relacionados a	mponentes que constituyen los siste	HO: 1 1 1 1 1	RAS 1.0 0.0 2.0 0.0 0.0 5.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá el funcionamiento del sistema de computadora de a bordo y su importancia en la misión.

Contenido:

- 1.1 Aspectos históricos de las computadoras de a bordo.
- **1.2** Definiciones asociadas con los sistemas computacionales.

2 Arquitectura del sistema

Objetivo: El alumno reconocerá las funciones del sistema de manejo de datos y sus arquitecturas.

Contenido:

- 2.1 Relación con otros subsistemas.
- 2.2 Funciones del sistema de manejo de datos.
- 2.3 Plataforma y carga útil.
- **2.4** Instrumentos y sensores.
- 2.5 Topologías.

3 Computadora de a bordo

Objetivo: El alumno aplicará la metodología requerida para el desarrollo de la computadora de a bordo.

Contenido:

- **3.1** Principales elementos de la computadora de a bordo.
- 3.2 Definición de los requerimientos.
- **3.3** Definición de tareas de procesamiento.
- 3.4 Procesamiento de señales.
- **3.5** Compresión y almacenamiento.
- 3.6 Buses de comunicación.

4 Software de a bordo

Objetivo: El alumno aplicará la metodología requerida para el desarrollo de software de a bordo.

Contenido:

- **4.1** Definición de requerimientos.
- **4.2** Formatos de telemetría y comando.
- **4.3** Clasificación de la información.
- 4.4 Codificación de información.
- **4.5** Métodos de empaquetado.
- **4.6** Diseño de software.
- **4.7** Implementación y codificación.
- **4.8** Verificación y pruebas de software.

5 Estándares relacionados a los sistemas de manejo de datos

Objetivo: El alumno analizará los estándares de prueba para el diseño de la computadora de a bordo.

Contenido:

- **5.1** Métodos de prueba para partes electrónicas y eléctricas.
- **5.2** Métodos de prueba para determinar los efectos del medio ambiente sobre el equipo.
- **5.3** Requerimientos para el control de las características de interface electromagnéticas de los subsistemas y equipos.

6 Herramientas y documentos de control

Objetivo: El alumno establecerá la documentación requerida para el diseño de sistema de manejo de datos.

Contenido:

- **6.1** Documentación para el sistema de computadora de a bordo.
- **6.2** Análisis de trazabilidad.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

EICKHOFF, J.

Onboard Computers, Onboard Software and Satellite

Todos

Operations: An Introduction NY

Springer Science & Business Media, 2011

FORTESCUE, P.; Swinerd, G.; STARK, J.

Spacecraft systems engineering Todos

Chichester

John Wiley & Sons, 2011.

GRIFFIN, M. D.

Space vehicle design Todos

Virginia AIAA, 2004

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Todos

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Hawthorne

Space Technology library, 2011

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias (4/4)	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecatrónica o afín, con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial, con conocimientos específicos de electrónica, sistemas embebidos, microcontroladores, sistemas de computadora de a bordo de satélites e integración de sistemas espaciales, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





SISTEM Y DISTI	IA DE ALMACENAMI RIBUCIÓN DE ENERG	ENTO IA		10	6
	Asignatura	C	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIE		INGENIERÍA AEROI	ESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL	
Div	visión	Departamento		Licencia	atura
Asignatur Obligatoria		Horas/semana: Teóricas 3.0		Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
Optativa de elección	e X	Prácticas 0.0		Prácticas	0.0
		Total 3.0		Total	48.0
Modalidad: Curso Seriación obligato	ria antecedente: Ni	nguna			
Seriación obligato	ria consecuente: Ni	nguna			
una misión espac	los fundamentos de dial para generar la	circuitos eléctricos, técn propuesta del subsiste e medio ambiente espa	ma de sumir		
Temario					
NÚM.	NOMBRE			HOR	RAS
1.]	Introducción al subsistema	a de suministro de energía		ϵ	5.0

2.	Arquitectura básica del subsistema de suministro de energía en satélites	8.0
3.	Metodología básica de diseño del subsistema de suministro de energía	8.0
4.	Diseño de prototipos del subsistema de suministro de energía	6.0
5.	Técnicas de implementación de prototipos del subsistema de suministro	
	de energía	10.0
6.	Selección de componentes para el diseño de circuitos tolerantes a falla	10.0
		48.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	48.0

1 Introducción al subsistema de suministro de energía

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del subsistema de suministro de energía para satélites de investigación, observación de la tierra y de telecomunicaciones.

Contenido:

- **1.1** Historia y evolución de los satélites artificiales.
- **1.2** Sub sistemas de servicio y de carga útil en satélites.
- 1.3 Misión espacial y el subsistema de suministro de energía.
- 1.4 Principios de operación de una celda solar.
- 1.5 Descargas electrostáticas en los arreglos solares.
- **1.6** Paneles solares en nano, microsatélites y en satélites estabilizados por spin y tres ejes.

2 Arquitectura básica del subsistema de suministro de energía en satélites

Objetivo: El alumno comprenderá la arquitectura básica de los sistemas de suministro de energía de satélites y su comportamiento en condiciones de operación.

Contenido:

- 2.1 Esquema general del subsistema de suministro de energía de un satélite.
- **2.2** Diseño y construcción de celdas solares de calidad espacial.
- 2.3 Banco de baterías para almacenamiento de energía.
- 2.4 Regulación de energía para los diferentes subsistemas de un satélite. Reguladores de voltaje y tipos de fuentes.
- 2.5 Gestión del suministro de energía almacenada.
- 2.6 Telemetría del subsistema de suministro de energía. Sensores de corriente y voltaje.

3 Metodología básica de diseño del subsistema de suministro de energía

Objetivo: El alumno comprenderá la metodología de diseño de un subsistema de potencia de satélites artificiales.

Contenido:

- 3.1 Sistemas específicos de potencia para satélites de investigación y de observación de la Tierra.
- 3.2 Esquemas de interfaces para la distribución de subsistemas de servicio y carga útil.
- 3.3 Control del subsistema de suministro de energía.
- 3.4 Fenómenos físicos que intervienen en el diseño de un sistema de suministro de energía.
- 3.5 Determinación de las condiciones de operación del satélite y presupuesto energético.
- **3.6** Utilización de herramientas en software (Spenvis, STK, etc.) para la estimación de niveles de energía en la órbita determinada.
- 3.7 Fundamentos de técnicas de tolerancia a fallas. Técnicas de redundancia.

4 Diseño de prototipos del subsistema de suministro de energía

Objetivo: El alumno analizará los requerimientos energéticos de una plataforma satelital, carga útil y subsistemas de servicio, para el diseño de prototipos de subsistemas de suministro de energía que cubran los requerimientos de la misión.

Contenido:

- **4.1** Requerimientos del subsistema de suministro de energía y condiciones de operación.
- **4.2** Definición del algoritmo de administración de energía.
- **4.3** Implementación de la propuesta del subsistema de suministro de energía.
- **4.4** Dimensionamiento de celdas solares, criterios de selección y pruebas de celdas solares.
- **4.5** Requerimientos, selección y pruebas de baterías. Prueba de tiempo de carga y descarga de baterías.
- **4.6** Esquema de integración y pruebas del subsistema.

5 Técnicas de implementación de prototipos del subsistema de suministro de energía

Objetivo: El alumno comprenderá las técnicas de implementación de prototipos de subsistemas de suministro de energía con el fin de lograr una buena integración de componentes en el subsistema.

Contenido:

- 5.1 Selección de sustratos para el montado de electrónica del subsistema de suministro de energía.
- **5.2** Técnicas de soldadura para las celdas solares y conformación del panel.
- **5.3** Consideraciones de puntos de tierra, interferencia y compatibilidad electromagnética.
- 5.4 Implementación del prototipo de suministro de energía en un esquema tipo Flat-Sat.

6 Selección de componentes para el diseño de circuitos tolerantes a falla

Objetivo: El alumno reconocerá las características y especificaciones de componentes de calidad espacial y componentes comerciales (COTS) necesarios en el diseño de circuitos tolerantes a fallas que componen el subsistema de suministro de energía.

Contenido:

- 6.1 Componentes COTS empleados en el diseño de circuitos.
- **6.2** Componentes de calidad espacial empleados en el diseño de circuitos.
- **6.3** Técnicas de tolerancia a fallas.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ANIL, K.	
Satellite Technology principles and Applications	Todos
Londres	
Jhon Wiley & Song, Ltd, 2007	
FORTESCUE, P.	
Spacecraft Systems Engineering	Todos
West sussex	
Wiley, 2003	
PATEL, M.	
Spacecraft Power Systems	Todos
Boca raton	
CRC Press, 2005	
RAUSCHENBACH, H.	
Solar Cell Array Design Handbook Principles and Applications	Todos
Pasadena	
VNR, 1980	

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LINDEN, D.

Handbook of Batteries and Fuel Cells

Todos

New York

Mc. Graw Hill, 1984

PACHPANDE, S.

Studying the effect of shading on Solar Panel $\ using \ MATLAB$

Tamilnadu

International Journal of Science and Applied Information Technology, 2012

Todos

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecatrónica o afín, con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial, con conocimientos específicos de electrónica, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





	YF	<u>REGULACIÓN TÉRMICA</u>	<u></u>		0	8
		Asignatura	Clave	Sem	nestre	Crédito
UNID	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPAC	CIAL_	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
]	División	Departamento		Licenci	atura
	Asignatu Obligato		Horas/semana: Teóricas 4.0		Horas/seme Teóricas	estre: 64.0
(Optativa elección	de X	Prácticas 0.0		Prácticas	0.0
,	eleccion		Total 4.0	Т	otal	64.0
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c	ará los aspectos más ir	nguna mportantes en el desarrollo de	la estructura y	y control té	ermico de un
Seriación Objetivo El alumn	n obliga o(s) del c no analiz acial de	toria consecuente: Ni curso: cará los aspectos más ir acuerdo con una misió	nguna mportantes en el desarrollo de	la estructura y		
Seriación Objetivo El alumn nave esp	n obliga o(s) del c no analiz acial de NÚM.	toria consecuente: Ni curso: cará los aspectos más in acuerdo con una misió	nguna mportantes en el desarrollo de on.	la estructura y	HOR	:AS
Seriación Objetivo El alumn nave esp	n obliga o(s) del c no analiz acial de	toria consecuente: Ni curso: cará los aspectos más ir acuerdo con una misió	nguna mportantes en el desarrollo de on. s de una nave espacial.	la estructura y	HOR 32	
Seriación Objetivo El alumn nave esp	n obliga o(s) del c no analiz acial de NÚM. 1.	toria consecuente: Nicurso: cará los aspectos más ir acuerdo con una misió NOMBRE Estructuras y mecanismos	nguna mportantes en el desarrollo de on. s de una nave espacial.	la estructura y	HOR 32 32	2.0
Seriación Objetivo El alumn nave esp	n obliga o(s) del c no analiz acial de NÚM. 1.	toria consecuente: Nicurso: cará los aspectos más ir acuerdo con una misió NOMBRE Estructuras y mecanismos	nguna mportantes en el desarrollo de on. s de una nave espacial.	la estructura y	HOR 32 32 64	2.0 2.0

1 Estructuras y mecanismos de una nave espacial.

Objetivo: El alumno desarrollará la capacidad para diseñar estructuras para naves espaciales de acuerdo con la misión que se plantea, así como evaluará diferentes combinaciones de materiales, configuraciones, y geometrías.

Contenido:

- **1.1** Requisitos estructurales y restricciones.
- 1.2 Materiales.
- 1.3 Conceptos de diseño.
- **1.4** Análisis estructural y dimensionamiento.
- 1.5 Validación del diseño estructural.
- 1.6 Mecanismos y dispositivos desplegables.
- 1.7 Mecanismos espaciales típicos.

2 Control térmico de una nave espacial.

Objetivo: El alumno seleccionará los elementos de tecnología espacial para realizar el diseño de control térmico para una nave espacial.

Contenido:

- 2.1 Requerimientos.
- 2.2 Balance de energía radiante en el espacio.
- 2.3 Fuentes de energía radiante en el espacio.
- **2.4** Transferencia de calor y control de temperatura en el espacio.
- 2.5 Modelo térmico para análisis y diseño.
- 2.6 Componentes de control térmico pasivos.
- 2.7 Componentes de control térmico activos.
- 2.8 Sistemas de protección térmicos.
- 2.9 Pruebas de control térmico.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

MACDONALD, M., BADESCU, V.

The international Handbook of Space Technology

Todos

Chichester

Springer, 2014

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Todos

Hawthorne

Space Technology library, 2011

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GILMORE, D. G.

Satellite Thermal Control Handbook

2

El Segundo California

The Aerospace Corporation Press, 1994

KARAM, R. D.	
Satellite Thermal Control for Systems Engineers	2
Vol 181.	
Virginia	
Progress in Astronautics and Aeronautics, 1998	
MEGGGWED	
MESEGUER, J.	
Spacecraft Thermal Control	2
Cambridge	
Woodhead Publishing, 2012	
SARAFIN, T. P., LARSON, W. J.	
	1
Spacecraft Structures and Mechanisms from Concept to Launch	1
Hawthorne	
Space Technology Library, 1995	
WIJKER. J. J.	
Spacecraft Structures	1
Leiden	
Springer, 2008	

Mesografía (referencias electrónicas)

NASA

State of the Art of Small Spacecraft Technology

2013

en: https://sst-soa.arc.nasa.gov/

Sugerencias didácticas		(4/4)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecánica o afín, con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial, con conocimientos específicos de diseño mecánico, vibraciones, transferencia de calor, control térmico de sistemas espaciales, análisis numérico, medio ambiente espacial y pruebas de certificación, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





SISTEMAS DE CONTROL DE ORIENTACIÓN		10	6		
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito	
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA División		INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGENIERÍA AEROESPACIAL		
		Departamento	Licenciatura		
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:	
Obligat	oria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0	
Optativ		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0	
elecció	n	Total 3.0	Total	48.0	
Modalidad: Ci	urso teórico				
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	inouna			
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali	atoria consecuente: N curso: zará el funcionamiento		ición para sistema	s espaciales	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali sus aplicacione	atoria consecuente: Nacurso: zará el funcionamiento	inguna			
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali sus aplicaciones Femario NÚM.	atoria consecuente: No curso: Ezará el funcionamiento s.	inguna	НОІ	RAS	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali us aplicacione: Temario NÚM.	atoria consecuente: Necurso: Ezará el funcionamiento S. NOMBRE Introducción	inguna de los sistemas de control de orienta	НОІ	RAS 1.0	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali sus aplicaciones Temario NÚM. 1. 2.	atoria consecuente: Note curso: Ezará el funcionamiento s. NOMBRE Introducción Modelos dinámicos de sa	de los sistemas de control de orienta	HOI	RAS 1.0 0.0	
Defición obligo Defición obligo Defición (s) del El alumno analicaciones Demario NÚM. 1. 2. 3.	atoria consecuente: Note curso: Izará el funcionamiento s. NOMBRE Introducción Modelos dinámicos de sa Modos de control y reque	de los sistemas de control de orienta télites erimientos	HOI	RAS 1.0 0.0 9.0	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali sus aplicaciones NÚM. 1. 2. 3. 4.	atoria consecuente: Nocurso: Izará el funcionamiento S. NOMBRE Introducción Modelos dinámicos de sa Modos de control y reque Perturbaciones del medio	de los sistemas de control de orienta télites erimientos	HOI 1	RAS 1.0 0.0 9.0 0.0	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali sus aplicaciones NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	atoria consecuente: Nacurso: Ezará el funcionamiento S. NOMBRE Introducción Modelos dinámicos de sa Modos de control y reque Perturbaciones del medio Métodos de control	de los sistemas de control de orienta télites erimientos ambiente	HOI 1 1 1	RAS 1.0 0.0 9.0 0.0 0.0	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno anali sus aplicaciones Femario NÚM. 1. 2. 3. 4.	atoria consecuente: Nacurso: Ezará el funcionamiento S. NOMBRE Introducción Modelos dinámicos de sa Modos de control y reque Perturbaciones del medio Métodos de control	de los sistemas de control de orienta télites erimientos	HOI 1 1 1	RAS 1.0 0.0 9.0 0.0	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno analisus aplicaciones Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	atoria consecuente: Nacurso: Ezará el funcionamiento S. NOMBRE Introducción Modelos dinámicos de sa Modos de control y reque Perturbaciones del medio Métodos de control	de los sistemas de control de orienta télites erimientos ambiente	HOI 1 1	RAS 1.0 0.0 9.0 0.0 0.0	
Seriación oblig Objetivo(s) del El alumno analisus aplicaciones Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	atoria consecuente: Nacurso: Ezará el funcionamiento S. NOMBRE Introducción Modelos dinámicos de sa Modos de control y reque Perturbaciones del medio Métodos de control	de los sistemas de control de orienta télites erimientos ambiente	HOI 1 1 1 4	RAS 1.0 0.0 9.0 0.0 0.0 8.0	

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos del sistema de control de actitud y su importancia en la misión.

Contenido:

- 1.1 Aspectos históricos del sistema de control.
- 1.2 Relación con otros subsistemas.

2 Modelos dinámicos de satélites

Objetivo: El alumno diferenciará los distintos modelos dinámicos para la representación de satélites.

Contenido:

- 2.1 Modelo general de cuerpo rígido.
- 2.2 Actuación mediante bobinas magnéticas.
- 2.3 Actuación mediante ruedas de reacción.
- 2.4 Actuación mediante propulsores.
- 2.5 Actuación mixta.

3 Modos de control y requerimientos

Objetivo: El alumno analizará los distintos modos de operación que puede realizar el sistema de control de orientación.

Contenido:

- 3.1 Adquisición.
- 3.2 Inserción en orbita.
- 3.3 Misión Normal.
- 3.4 Maniobras.
- 3.5 Contingencia o modo seguro.

4 Perturbaciones del medio ambiente

Objetivo: El alumno evaluará los efectos del medio ambiente en el rendimiento del sistema de control de orientación.

Contenido:

- 4.1 Principales perturbaciones del medio ambiente y sus efectos en el sistema de control de actitud.
- 4.2 Determinación de la magnitud de las perturbaciones.

5 Métodos de control

Objetivo: El alumno comprenderá los distintos métodos de control de orientación y su aplicación.

Contenido:

- **5.1** Métodos de control de actitud y sus capacidades.
- **5.2** Efectos de los requerimientos sobre el tipo de control.
- 5.3 Simuladores.

6 Selección y dimensionado de hardware para el sistema de control

Objetivo: El alumno evaluará el hardware utilizado para el desarrollo del sistema de control de orientación.

Contenido:

- **6.1** Actuadores.
- **6.2** Sensores.

(3/4)

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CHOBOTOV, V. A.

Spacecraft attitude dynamics and control

Florida

NASA STI/Recon Technical Report A, 1991, vol. 92

FORTESCUE, P., SWINERD, G., STARK, J.

Spacecraft systems engineering.

West Sussex

John Wiley & Sons, 2011

GRIFFIN, M. D.

Space vehicle design.

Virginia

AIAA, 2004

Bibliografia complementaria

WERTZ, J. R., EVERETT, D. F., PUSCHELL, J. J.

Space Mission Engineering: The New SMAD

Hawthorne

Space Technology library, 2011

Todos

Todos

Todos

Temas para los que se recomienda:

Todos

(4/	4)

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado:Licenciatura en Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería Mecatrónica o afín, con estudios de posgrado. Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de ingeniería espacial, con conocimientos específicos de control y dinámica de sistemas físicos, de sistemas espaciales, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





Asignatura Clave Semestre UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL División Departamento Liceno Asignatura: Horas/semana: Horas/sem Obligatoria Teóricas 3.0 Teóricas	
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL AERO División Departamento Liceno Asignatura: Horas/semana: Horas/sem	ESPACIAL ciatura
Asignatura: Horas/semana: Horas/sem	
	48.0
Optativa X Prácticas 0.0 Prácticas de elección	0.0
Total 3.0 Total	48.0
Seriación obligatoria consecuente: Ninguna Objetivo(s) del curso: El alumno conocerá y comprenderá temas de interés actual en el área de sistemas espaciales que actualizarse en el campo espacial.	ue le permita
	RAS
1. Depende del tema por tratar	18.0
	18.0
Actividades prácticas	0.0

1	Depende	del	tema	por	tratar	
---	---------	-----	------	-----	--------	--

(2/3)

Objetivo: Depende del tema por tratar

Contenido: Depende del tema a tratar

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Sugerencias didácticas		(3/3)
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	, <u>X</u>
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Posgrado en Sistemas Espaciales o afín.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Experiencia en el desarrollo de proyectos de sistemas espaciales, con especialidad en sistemas espaciales para carga útil o carga de servicio, plataformas satelitales, sistemas aeroespaciales, con conocimientos específicos en el diseño de sistemas, estándares y metodologías de diseño de tecnología espacial, regulación internacional en sistemas aeroespaciales y medio ambiente espacial.





TECNOLOGÍA ESPACIAL II			10	6	
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos	
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA ING		INGENIERÍA AEROESPACIA	AEROESPACIAL INGENIA AEROES		
División		División	Departamento	Lice	enciatura
Asignatura: Obligatoria			Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/se Teóricas	mestre: 48.0
(Optativa elección	X	Prácticas 0.0	Prácticas	
ac	Ciccoin		Total 3.0	Total	48.0
		toria antecedente: Ni toria consecuente: Ni			
S eriació Objetivo El alumr	n obliga o(s) del o no conoc	toria consecuente: Ni		sistemas espaciales	que le permita
Seriació Objetivo El alumr	n obliga o(s) del o no conoc arse en el	toria consecuente: Ni curso: erá y comprenderá tem campo espacial.	inguna		
Seriació Objetivo El alumr actualiza	n obliga o(s) del c no conoc arse en el NÚM.	toria consecuente: Nicurso: erá y comprenderá tem campo espacial.	inguna nas de interés actual en el área de		ORAS
Seriació Objetivo El alumr actualiza	n obliga o(s) del o no conoc arse en el	toria consecuente: Ni curso: erá y comprenderá tem campo espacial.	inguna nas de interés actual en el área de		
Seriació Objetivo El alumr actualiza	n obliga o(s) del c no conoc arse en el NÚM.	toria consecuente: Nicurso: erá y comprenderá tem campo espacial.	inguna nas de interés actual en el área de		ORAS
Seriació Objetivo El alumr actualiza	n obliga o(s) del c no conoc arse en el NÚM.	toria consecuente: Nicurso: erá y comprenderá tem campo espacial.	inguna nas de interés actual en el área de		ORAS 48.0

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Depende del tema por tratar

Contenido: Depende del tema a tratar

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Sugerencias didácticas		(2/2)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias (3/3)	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos v tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Posgrado en Sistemas Espaciales o afín.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con experiencia en el desarrollo de proyectos de sistemas espaciales, con especialidad en sistemas espaciales para carga útil o carga de servicio, plataformas satelitales, sistemas aeroespaciales, con conocimientos específicos en el diseño de sistemas de carga de servicio y útil en plataformas satelitales, estándares y metodologías de diseño de tecnología espacial, regulación internacional en sistemas aeroespaciales y medio ambiente espacial.





PROGRAMA DE ESTUDIO

TECNOLOGÍA ESPACIAL III		10	6		
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNID	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
]	División	Departamento	Licenc	iatura
	Asignatı		Horas/semana:	Horas/sem	
(Obligato	ria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
	Optativa elección		Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
`	ciccoion		Total 3.0	Total	48.0
Modalid	l ad: Cui	rso teórico			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	inguna		
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	inguna		
	no conoc		nas de interés actual en el área de sist	temas espaciales qu	ue le permita
Temario	,				
	NÚM. 1.	NOMBRE Depende del tema por tra	tor	HOI	RAS 8.0
	1.	Depende del tema por tra	ш	_	
				4	8.0
		Actividades prácticas			0.0
		Total		4	8.0

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Depende del tema por tratar **Contenido:** Depende del tema a tratar

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Sugerencias didácticas		(3/3)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Posgrado en Sistemas Espaciales o afín.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características:Con experiencia en el desarrollo de proyectos de sistemas espaciales, con especialidad en sistemas espaciales para carga útil o carga de servicio, plataformas satelitales, sistemas aeroespaciales, con conocimientos específicos en el diseño de sistemas de carga de servicio y útil en plataformas satelitales, estándares y metodologías de diseño de tecnología espacial, regulación internacional en sistemas aeroespaciales y medio ambiente espacial.

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS ECONÓMICO EMPRESARIAL
LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA
MÉXICO NACIÓN MULTICULTURAL
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA INGENIERÍA
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y POLÍTICAS PÚBLICAS
SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y	SOCIEDAD	<u>1789</u>	4	4
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS S	OCIOHUMANÍSTICAS	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL
División	Dep	artamento	Licencia	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/se i Teóricas	mana: 2.0	Horas/seme Teóricas	32.0
Optativa X	Prácticas	0.0	Prácticas	0.0
	Total	2.0	Total	32.0
Modalidad: Curso teórico				

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará, desde una perspectiva filosófica, histórica y social, la naturaleza y relación entre el pensamiento científico y el desarrollo tecnológico, que constituyen el fundamento para la comprensión crítica de los procesos y la toma de decisiones en ingeniería, los cuales inciden de manera directa en la sociedad nacional e internacional y en el medio ambiente.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Ciencia, tecnología e ingeniería	4.0
2.	Ciencia, tecnología y progreso	8.0
3.	Ciencia, tecnología y población	4.0
4.	Ciencia, tecnología y comunicación	6.0
5.	Ciencia, tecnología y medio ambiente	6.0
6.	Investigación y desarrollo en México	4.0
		32.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	32.0

1 Ciencia, tecnología e ingeniería

Objetivo: El alumno comprenderá el desarrollo de la ciencia y la tecnología y su relación con la ingeniería.

Contenido:

- 1.1 Desarrollo del pensamiento científico.
- 1.2 Distinción entre técnica y tecnología.
- 1.3 Origen de la ingeniería como disciplina.
- 1.4 Vinculación de la ingeniería con la ciencia y la tecnología.

2 Ciencia, tecnología y progreso

Objetivo: El alumno explicará la clase de progreso que la ciencia y la tecnología han propiciado, así como su influencia en el desarrollo humano.

Contenido:

- 2.1 La medición del progreso.
- 2.2 El trabajo en las sociedades antes y después de las revoluciones industriales.
- 2.3 El trabajo en las sociedades contemporáneas influenciadas por la innovación tecnológica.
- 2.4 Transformaciones y problemas del trabajo por las innovaciones científicas y tecnológicas.

3 Ciencia, tecnología y población

Objetivo: El alumno identificará los factores provocados por la ciencia y la tecnología que han incidido en el crecimiento de la población y en su calidad de vida, así como sus repercusiones éticas.

Contenido:

- 3.1 Causas y efectos del crecimiento de la población.
- 3.2 Bienestar social.
- 3.3 Consecuencias éticas y sociales de la ciencia y la tecnología.

4 Ciencia, tecnología y comunicación

Objetivo: El alumno explicará los efectos que tiene el uso de las tecnologías de la información y la comunicación en las diversas culturas y entre los diferentes sistemas de producción.

Contenido:

- **4.1** Tecnologías de la información y la comunicación en un mundo globalizado.
- 4.2 Función de la sociedad del conocimiento en las relaciones sociales, culturales y productivas.
- 4.3 Repercusiones de la brecha digital en países en vías de desarrollo

5 Ciencia, tecnología y medio ambiente

Objetivo: El alumno explicará el impacto de la ciencia y de la tecnología en el medio ambiente y en el desarrollo sustentable.

Contenido:

- **5.1** Interrelación entre ciencia, tecnología y medio ambiente.
- **5.2** Problemas ambientales que afectan al desarrollo sustentable.
- **5.3** Tecnologías limpias para el cuidado del medio ambiente.

6 Investigación y desarrollo en México

Objetivo: El alumno analizará los diferentes aspectos que determinan tipos de investigación y desarrollo en México.

Contenido:

- **6.1** Formalización del desarrollo e innovación en México.
- **6.2** Organismos dedicados a la investigación y el desarrollo.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
BERG OLSEN, Jan Kyrre, PERSEN, Stig Andur, HENDICKS, Vincent F.	
4 Companion to the Philosophy of Technology	3,4
Malden, MA.	
Wiley-Blackwell Publishing, 2009	
BIJKER, W., HUGHES, Thomas	
The Social Construction of Technological Systems. New	5
Directions in the Sociology and History of Tecnology Cambridge, MA.	
MIT Press, 1987	
BORGMANN, Albert	
Focal Things and Practices	3,4
Massachusetts	
Blackwell Publishing, 2003	
BUNGE, Mario	
Technology as Applied Science	3,4,5
Γechnology and Culture Vol. 7, No. 3. 1966	
DUSEK, Val	
Philosophy of Technology: an introduction	1,2,3
Blackwell Publishing, 2006	
HEIDEGGER, Martin	
The Question Concerning Technology	2,3,4
San Francisco	
Editada por David Farrell Krell, 1993	
IONAS, Hans	
Toward a Philosophy of Technology, Philosophy of	3
Technology Malden, MA.	
Blackwell Publishing, 2003	
KAPLAN, David	
Readings in the Philosophy of Technology	6
Rowan & Littlefield Publishers, Inc. 2009	
KLINE, Stephen J.	
What is Technology	4,6
Bulletin of Science, Technology & Society, Pp. 215-218, Junio 1985.	
MAXWELL, Grover	
The Ontological Status of Theoretical Entities	7
Minneapolis	

University of Minnesota Press, 1962	University	of Minnesota	Press.	1962
-------------------------------------	------------	--------------	--------	------

MITCHAM, Carl

¿Qué es la filosofía de la tecnología? 3,4

Barcelona

Anthropos, 1989

QUINTANILLA, Miguel Ángel

Tecnología: un enfoque filosófico y otros ensayos de 4,5,6,7

filosofía de la tecnología México

FCE, 2005

RESÉNDIZ NÚÑEZ, Daniel

El rompecabezas de la ingeniería Por qué y cómo se Todos

transforma el mundo México

FCE, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DERRY, Williams.

Historia de la tecnología. Desde la antigüedad hasta 1950

México

Siglo XXI, 2002

5 tomos

IBARRA, Andoni, OLIVÉ, León

Cuestiones éticas en ciencia y tecnología en el siglo XXI

Madrid

Biblioteca Nueva, 2009

TRABULSE, Elías.

Historia de la ciencia y de la tecnología 1,4

México

FCE, 1992

VILCHES, Amparo, GIL, Daniel.

Construyamos un futuro sostenible

Madrid

Biblioteca Nueva, 2003

Sugerencias didácticas Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	V
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas	L X		
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula			
Perfil profesiográfico de quienes pueden	ı impartir la asignatura		
Formación académica:			
Filosofía, Historia, Sociología, Ingeniería			
Con experiencia profesional o docente, por	r lo menos de 2 años.		
Experiencia profesional:			
En docencia, investigación, o actividad pro	ofesional en ciencia y tecnolog	ía	
In decencia, investigación, o actividad pre	resional on elemena y technolog		
Especialidad:			
Filosofía de la ciencia y de la tecnología.			
Historia de la ciencia y de la tecnología.			
Conocimientos específicos:			
Ciencia, tecnología y sociedad.			
Ciciota, technicogia y sociedad.			
Aptitudes y actitudes:			
Para despertar interés en los alumnos por la	a naturaleza y el significado de	e la ciencia y la	
tecnología en las sociedades modernas.			





PROGRAMA DE ESTUDIO

	ANÁLIS	INTRODUCCIÓN AL SIS ECONÓMICO EMPRESAI	RIAL	1790	4	4
		Asignatura		Clave	Semestre	Crédito
C	IENCIAS Y HUMA	S SOCIALES ANIDADES	ASIGN SOCIOHU	IATURAS UMANISTICAS		NIERÍA ESPACIAL
]	División	Depar	tamento	Licence	iatura
F	Asignatı	ura:	Horas/sem	ana:	Horas/sem	estre:
(Obligato	ria 🔃	Teóricas [2.0	Teóricas	32.0
(Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
			Total [2.0	Total	32.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico				
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ningur	าล			
	• ~ -	${m arepsilon}$	iu.			
Seriaciói	S	C				
Seriaciói	S	toria consecuente: Ningu				
	n obliga	toria consecuente: Ningui				
Objetivo	n obliga o(s) del o	toria consecuente: Ningui	na	eptos y procesos ec	conómicos que pue	den contribu
Objetivo El alumn	n obliga o(s) del o	toria consecuente: Ningui	na Terentes conc		conómicos que pue	den contribu
Objetivo El alumn	n obliga o(s) del o	toria consecuente: Ningui curso: ará la importancia de los dif	na Terentes conc		conómicos que pue	den contribu
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del o	toria consecuente: Ningui curso: ará la importancia de los dif	na Terentes conc		conómicos que pue	den contribu
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del o no valora o desem	toria consecuente: Ningui curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingeni	na Terentes conc			
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del o no valora o desem NÚM.	toria consecuente: Ningur curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingenia	na Terentes conc		НОН	RAS
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del o no valora o desem NÚM. 1.	toria consecuente: Ningui curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingeni NOMBRE Introducción	na Terentes conc		НОІ	RAS 2.0
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del c o valora o desem NÚM. 1. 2.	toria consecuente: Ningur curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingenia NOMBRE Introducción La empresa	na Terentes conc		HOI	RAS 2.0 2.0
Objetivo El alumn	n obliga o(s) del cono valora o desem NÚM. 1. 2. 3.	toria consecuente: Ningui curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingenia NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado	na Terentes conc		HOI	RAS 2.0 2.0 8.0
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del co no valora o desemp NÚM. 1. 2. 3. 4.	toria consecuente: Ningur curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingenia NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado El empresario y el gobierno	na Terentes conc		HOI	RAS 2.0 2.0 2.0 8.0 4.0
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del cono valora o desem NÚM. 1. 2. 3.	toria consecuente: Ningui curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingenia NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado	na Terentes conc		HOI	RAS 2.0 2.0 8.0
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del co no valora o desemp NÚM. 1. 2. 3. 4.	toria consecuente: Ningur curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingenia NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado El empresario y el gobierno	na Terentes conc		HOI	RAS 2.0 2.0 2.0 8.0 4.0
Objetivo El alumn al exitoso	n obliga o(s) del co no valora o desemp NÚM. 1. 2. 3. 4.	toria consecuente: Ningur curso: ará la importancia de los dif peño profesional del ingenia NOMBRE Introducción La empresa Estructuras del mercado El empresario y el gobierno	na Terentes conc		HOI	RAS 2.0 2.0 8.0 4.0 6.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno explicará la importancia que tiene para el ingeniero empresario adquirir conocimientos de la ciencia económica que pueden incidir en el funcionamiento de la empresa.

Contenido:

- 1.1 La empresa y el ingeniero.
- 1.2 Análisis económico para la empresa.

2 La empresa

Objetivo: Análisis económico para la empresa.

Contenido:

- 2.1 Concepto de empresa.
- 2.2 Constitución de la empresa.
- 2.3 Aspectos jurídicos.
- **2.4** Estructura financiera.
- 2.5 Planeación operativa.
- 2.6 Evolución del funcionamiento.

3 Estructuras del mercado

Objetivo: El alumno aplicará conceptos económicos en el análisis del mercado donde se ubique la empresa.

Contenido:

- **3.1** Tipo de mercado.
- 3.2 Comportamiento del consumidor.
- 3.3 La oferta.
- **3.4** Elasticidad de oferta y demanda.
- **3.5** Equilibrio de mercado.

4 El empresario y el gobierno

Objetivo: El alumno describirá las características y resultados de las estrategias nacionales en materia económica y analizará las políticas económicas correctivas de la crisis, con énfasis en sus efectos sobre el desarrollo empresarial.

Contenido:

- 4.1 La situación empresarial en México.
- **4.2** Ámbitos de gobierno.
- 4.3 Política fiscal.
- 4.4 Política monetaria.
- 4.5 Regulación oficial.

5 El futuro de la empresa

Objetivo: El alumno conocerá algunos factores determinantes del desarrollo empresarial y su impacto en la economía nacional.

Contenido:

- **5.1** El cambio tecnológico y la empresa.
- **5.2** Planeación estratégica.
- **5.3** Técnicas cualitativas y cuantitativas para la toma de decisiones.
- **5.4** Estrategias de expansión.
- 5.5 Importancia de la ingeniería en el desarrollo empresarial del país.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
FUENTES ZENÓN, Arturo	
Diseño de la estrategia competitiva	1,2,3,5
México	
UNAM, DEPFI, 2003	
GIMENO, Juan Antonio	
Macroeconomía.	4
México	
Mc Graw Hill, 2002	
PARKIN, Michael.	
Economía	4,5
México	
Pearson Educación, 2004	
SCHMITT CONRAD, J. Y Woodford, PROTASE,	
Economía y Finanzas	2,3,4,5
México	
Mc Graw Hill, 1992	
STIGLITZ, Joseph	
Principios de microeconomía	2,3,5
Barcelona	
Ariel publicaciones, 2003	
ΓUGORES, Juan	
Economía internacional: globalización en integración	3,4,5
regional México	
Mc Graw Hill Interamericana, 1999	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
JAMES, Harold	
El fin de la globalización (economía y finanzas)	2,3,4,5
México	
Océano Grupo Editorial, 2003	
PASCHOAL ROSSETI, José	
Introducción a la Economía	1,2,3
Oxford.	
Oxford University Press, 2001	

Sugerencias didácticas	<u></u>	
Exposición oral	X Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	Y Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X Prácticas de campo	
Seminarios	Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	X
Uso de plataformas educativas	X	
Forma de evaluar		
Exámenes parciales	X Participación en clase	
Exámenes finales	X Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula		
Perfil profesiográfico de quienes pueden imp	partir la asignatura	
Formación académica: Licenciatura en Econompresarial o finanzas.	omía o Ingeniería, preferentemente con posgrado o especialidad en de	esarrollo
Experiencia profesional: En docencia, inves experiencia.	stigación o práctica profesional en economía empresarial. Mínimo 3	años de
Especialidad: Desarrollo empresarial.		
Conocimientos específicos: Economía empresar	rial.	
Aptitudes y actitudes: Capacidad para despertar	el interés y vocación de los alumnos para convertirse en futuros emprende	edores.





PROGRAMA DE ESTUDIO

HISPANOAMERICANA COL	NTEMPORÁNEA 1055	4	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS	INGEN AEROF	NIERÍA ESPACIAL
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/seme Teóricas	estre: 32.0
Optativa X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno enriquecerá una visión propia de su entorno y circunstancias, por la vía del acercamiento guiado a textos literarios de autores hispanoamericanos contemporáneos, que le apoyen en la asimilación de valores, en la reafirmación de su identidad y en el fortalecimiento de las sensibilidades indispensables en todo buen profesionista al servicio de la sociedad. A lo largo del curso, el alumno desarrollará capacidades analíticas y críticas para la comprensión e interpretación de textos, en el marco de su formación como ingeniero. En la parte teórica del curso, el alumno conocerá, elementos de contexto (sobre géneros literarios y autores y sobre aspectos geográficos, históricos, políticos, etc.) para la mejor interpretación de las lecturas que lleve a cabo. En la parte práctica, el alumno ejercitará la lectura, su análisis e interpretación; desarrollará el comentario crítico de los textos leídos y conocerá algunos ejemplos notables de aproximaciones cinematográficas a textos relevantes de la narrativa hispanoamericana contemporánea.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Literatura e historia	6.0
3.	Literatura e identidad	4.0
4.	La ficción literaria como aproximación a la realidad	8.0
5.	Literatura y sociedad: una vinculación ineludible	8.0
6.	Los ingenieros mexicanos en la literatura	4.0

32.0

	(2/8)
Actividades prácticas	32.0
Total	64.0

(2/0)

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá las aportaciones literarias hispanoamericanas de mayor significación, vinculadas a los cambios operados en la sociedad contemporánea.

Contenido:

- 1.1 Objetivo del curso y presentación del programa.
- **1.2** Panorama de la literatura hispanoamericana del siglo XX.
- 1.3 Los precursores: Rubén Darío y Horacio Quiroga.

2 Literatura e historia

Objetivo: El alumno analizará textos de literatura hispanoamericana contemporánea relacionados con hechos históricos relevantes, y desarrollará habilidades de interpretación de su herencia histórica.

Contenido:

- **2.1** Texto histórico y texto literario: dos visiones sobre un mismo acontecimiento.
- **2.2** Conquista, Independencia, Revolución, Posrevolución, injerencia estadounidense.
- 2.3 Visión literaria del medio rural mexicano: Juan Rulfo.
- **2.4** La figura literaria del dictador latinoamericano.

3 Literatura e identidad

Objetivo: El alumno analizará ensayos hispanoamericanos del siglo XX que amplíen su visión respecto a su identidad continental y nacional.

Contenido:

- **3.1** El ensayo hispanoamericano: en pos de una identidad.
- 3.2 Reafirmación de la propia identidad a través de la universalidad: Reyes y Vasconcelos.
- 3.3 La esencia de la mexicanidad: Ramos y Paz.

4 La ficción literaria como aproximación a la realidad

Objetivo: El alumno asimilará los conceptos de realismo mágico y lo real maravilloso como parte de la cotidianeidad hispanoamericana. También identificará la literatura fantástica y la literatura del absurdo como otras alternativas de la realidad.

Contenido:

- **4.1** La nueva narrativa y el boom latinoamericano.
- **4.2** Realismo mágico y lo real maravilloso: dos visiones de nuestra realidad. Rulfo y Carpentier.
- 4.3 El genio creador de García Márquez.
- 4.4 Borges y Cortázar: dos vertientes de la literatura fantástica.
- **4.5** La estética del absurdo: Arreola.
- **4.6** Las fábulas de Monterroso.

5 Literatura y sociedad: una vinculación ineludible

Objetivo: El alumno tomará conciencia de situaciones que acontecen en la actual sociedad hispanoamericana.

Contenido:

- **5.1** La lírica popular y el corrido mexicano. Fuentes y características.
- 5.2 El compromiso social en la poesía de César Vallejo y Pablo Neruda.

- **5.3** La situación indígena: Rosario Castellanos.
- **5.4** El compromiso humano de José Luis González.
- **5.5** El realismo crítico de Mario Vargas Llosa.
- **5.6** El teatro hispanoamericano: la puesta en evidencia de morales caducas o equívocas.

6 Los ingenieros mexicanos en la literatura

Objetivo: El alumno conocerá algunos textos de la obra literaria de autores con formación original en ingeniería y valorará su capacidad para conjugar formaciones técnicas y humanísticas.

Contenido:

- 6.1 Los ensayos sobre técnica y humanismo de Zaíd, Lara Zavala y Krauze.
- **6.2** La crítica desmitificadora de Jorge Ibargüengoitia.
- **6.3** Las experiencias ingenieriles en la obra literaria de Vicente Leñero.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ALVARADO, José	
Un día una lámpara votiva.	2
ARREOLA, Juan José	
En verdad os digo, Anuncio, Baby H.P. y El	4
guardagujas de Confabulario.	
BORGES, Jorge Luis	
El aleph, La biblioteca de Babel y El jardín de los	4
senderos que se bifurcan.	
CARBALLIDO, Emilio	
El censo.	5
CARPENTIER, Alejo	
Prólogo a El reino de este mundo.	4
CARPENTIER, Alejo	
El recurso del método.	2
CASTELLANOS, Rosario	
Balún Canan.	5
CORTÁZAR, Julio	
Casa tomada, Carta a una señorita en París,	4
Continuidad de los parques e Historias de cronopios y de famas.	
DARÍO, Rubén	
El Rey burgués y Estival de Azul; A Roosevelt y	1
Letanías de Nuestro Señor Don Quijote en Cantos de vida y esperanza y	Los motivos del lobo de Canto a la Argentina y otros
poemas.	Ç ,
FUENTES, Carlos	
Las dos orillas de El naranjo.	2
V	

		(4/8)
GARCÍA MÁRQUEZ, Gabriel		
Doce cuentos peregrinos y Del amor y otros demonios.	4	
GONZÁLEZ, José Luis		
La carta, En el fondo del caño hay un negrito, La caja	5	
de plomo que no se podía abrir y Santa.		
GUZMÁN, Martín Luis		
Un préstamo forzoso, El nudo de ahorcar y La fiesta de	2	
las balas en El águila y la serpiente.		
HUERTA, Efraín	_	
Los eróticos y otros poemas.	5	
IBARGÜENGOITIA, Jorge		
Los pasos de López.	2	
IBARGÜENGOITIA, Jorge		
La Ley de Herodes, Dos crímenes, y Las muertas.	6	
KRAUZE, Enrique		
Por un humanismo ingenieril.	6	
LADA ZAMALA W		
LARA ZAVALA, Hernán		
Ingeniería y literatura.	6	
LEÑERO, Vicente		
Los albañiles y La gota de agua.	6	
MONTERROSO, Augusto		
La oveja negra y demás fábulas.	4	
NERUDA, Pablo		
Alturas de Machu Pichu de Canto general.	5	
DA 7. O		
PAZ, Octavio El laberinto de la soledad.	3	
El laberinio de la soledda.	3	
PONIATOWSKA, Elena		
La noche de Tlatelolco.	2	
QUIROGA, Horacio		
Cuentos de locura, amor y muerte.	1	
Cachios de toeard, amor y maerie.	•	
RAMOS, Samuel		
El perfil del hombre y la cultura en México.	3	
REYES, Alfonso		
Visión de Anáhuac	3	
524		

		(5)	/8)
]	RULFO, Juan		
	Pedro Páramo.	4	
]	RULFO, Juan		
	El llano en llamas.	2	
1	USIGLI, Rodolfo		
•	Corona de luz.	2	
,	VALLEJO, César		
	Poemas humanos.	5	
,	VARGAS LLOSA, Mario		
	La ciudad y los perros.	5	
,	VARGAS LLOSA, Mario		
	La fiesta del Chivo.	2	
	·		
,	VASCONCELOS, José		
	La raza cósmica.	3	
,	ZAID, Gabriel		
	Las dos inculturas en La poesía en la práctica.	6	
]	Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda	:
	ANTOLOGÍAS		
]	BARRERA, Trinidad (COORD.)		
	Historia de la Ciencia y de la Tecnología. (1992)	Todos	
]	Madrid		
(Cátedra, 2008		
]	DE APOYO		
]	DOMÍNGUEZ MICHAEL, Christopher (COMPILADOR)		
	Diccionario crítico de la literatura mexicana (1955-2005).	Todos	
]	México		
]	FCE, 2007		
((Col. Letras mexicanas).		
]	DOMÍNGUEZ MICHAEL, Christopher (COMPILADOR)		
4	Antología de la narrativa mexicana del siglo XX	2,4,5,6	
]	México		
]	FCE, 1996	E0E	
		525	/0/2010 10.12

11/9/2018 19:13

(6/8)

(Col. Letras mexicanas).

MENTON, Seymour (COMPILADOR)

El cuento hispanoamericano. 1,2,4,5

México FCE, 2004 (Col. Popular).

OVIEDO, José Miguel

Historia de la literatura hispanoamericana. Todos

Madrid Alianza, 1995

PAZ. CHUMACERO. ARIDJIS. PACHECO, (COMPILADORES)

Poesía en movimiento 5

México SEP, 1985

(Lecturas mexicanas, 2a. serie, 5).

SHAW, Donald L.

Nueva narrativa hispanoamericana. Todos

Madrid

Cátedra, 1999

SKIRIUS, John (COMPILADOR)

El ensayo hispanoamericano del Siglo XX 3,6

México FCE, 2004

(Col. Tierra Firme).

YURKIEVICH, Saúl

Fundadores de la nueva poesía latinoamericana. 5

Madrid

Ariel, 1984

Material filmográfico para actividades prácticas:

Los albañiles. Dirigida por Jorge Fons. México, 1976.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Vicente Leñero).

El amor en tiempos de cólera. Dirigida por Mike Newell. E.U.-Colombia, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Gabriel García Márquez).

El cartero de Neruda (II postino). Dirigida por Michael Radford. Francia-Italia-Bélgica, 1994.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Antonio Skármeta, sobre un episodio de la vida de Pablo Neruda).

Crónica de una muerte anunciada. Dirigida por Francesco Rossi. Italia, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Gabriel García Márquez).

Dos crímenes. Dirigida por Roberto Sneider. México, 1995.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Jorge Ibargüengoitia).

La ciudad y los perros. . Dirigida por Francisco J. Lombardi. Perú, 1985.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

la fiesta del chivo. Dirigida por Luis Llosa. España-Reino Unido, 2005.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

Gringo viejo. Dirigida por Luis Puenzo. E.U., 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Carlos Fuentes).

Mariana, Mariana. Dirigida por Alberto Isaac. México, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela Las batallas en el desierto de José Emilio Pacheco).

Pantaleón y las visitadoras. Dirigida por Francisco J. Lombardi. Perú, 1999.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

El rincón de las vírgenes. Dirigida por Alberto Isaac. México, 1972.

(Adaptación cinematográfica del cuento Anacleto Morones de El llano en llamas de Juan Rulfo).

Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	
Perfil profesiográfico de quienes puede	n impartir la asignatura		
Formación académica: Estudios universitarios de licenciatura en o	cualquier especialidad de Letr	ras.	
Experiencia profesional: Mínimo dos años en docencia o investiga acreditada.	ación en literatura. En el caso	o de otras profesiones, experiencia como escrito	or con obra
Especialidad: Preferentemente, titulado en Letras Hispán	nicas y con maestría o especia	ılización en cualquier área de la disciplina.	
Conocimientos específicos: Literatura hispanoamericana contemporán	nea. Sólida cultura general.		
Aptitudes y actitudes: Favorecer en los alumnos el reconocimie Habilidad para fomentar en los alumnos e		ento necesario para su formación integral como hábito futuro.	ingenieros.





PROGRAMA DE ESTUDIO

MEXICO NACION MULTI	<u>CULTURAL</u>	<u> 1791</u>	4	4
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SO	CIOHUMANÍSTICAS	INGEN AEROES	IERÍA SPACIAL
División	Depart	amento	Licencia	tura
Asignatura: Obligatoria	Horas/sema	ana: 2.0	Horas/seme Teóricas	stre: 32.0
Optativa X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
	Total	2.0	Total	32.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

Esta materia optativa constituye un esfuerzo encaminado a que los estudiantes profundicen en el conocimiento del México Profundo, sus Pueblos Originarios y sus Culturas. Partir de ahí, para pensar la construcción de la nueva nación que queremos los mexicanos y poder adquirir los conceptos que nos permitan arribar con elementos suficientes para la discusión. Del necesario cambio del Estado homogéneo al Estado plural. Partimos del reconocimiento de la multiculturalidad, para la construcción de un interculturalidad igualitaria. Pasar del conocimiento del estado del arte de la multiculturalidad para iniciar la construcción de la interculturalidad igualitaria, la construcción y el reconocimiento de una nación para todos. El objetivo central consiste en ofrecer a los estudiantes de la universidad un panorama del México de hoy, de la situación actual de los pueblos indígenas, la diversidad cultural y los nuevos esfuerzos que se realizan para construir una nueva nación. Se dará énfasis a la emergencia de los pueblos indígenas y su papel en la reforma del Estado, así como la contribución para abrir la discusión en temas claves de la construcción de una nueva ciudadanía y por ende una nueva visión respetuosa de las diferencias culturales. Se trata de reelaborar el tejido entre universidad y sociedad, poniendo en primer plano del proceso de conocimiento, los aspectos fundamentales de la discusión actual de los grandes problemas nacionales. El curso ha sido estructurado en 15 sesiones (más una adicional para la entrega del trabajo final), en las cuales se tocarán los temas que acercan al estudiante al enfoque de la multiculturalidad en la construcción del México del Siglo XXI. Participarán especialistas, que darán a los estudiantes una visión de la emergencia de los pueblos indígenas en México y los ejes que ofrecen un mayor acercamiento al conocimiento del México contemporáneo.

Temario

		(2/2)
NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Presentación Proyecto Docente México Nación Multicultural	2.0
2.	Nación Multicultural	2.0
3.	Pueblos y Comunidades Indígenas	2.0
4.	Nuestra Tercera Raíz	2.0
5.	Los mexicanos que nos dio el mundo	2.0
6.	Estado del Desarrollo de los Pueblos Indígenas	2.0
7.	Medio Ambiente y Pueblos Indígenas	2.0
8.	Derechos Indígenas	2.0
9.	Mujeres Indígenas	2.0
10.	Migración	2.0
11.	Educación Indígena	2.0
12.	Salud y Medicina entre los Pueblos Indígenas	2.0
13.	Literaturas Indígenas	2.0
14.	Relaciones Interétnicas y Multiculturalismo	2.0
15.	Conflictos y Negociaciones Contemporáneas	2.0
16.	Trabajo final	2.0
		32.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	32.0

El programa detallado de la asignatura, la bibliografía del curso, las estrategias didàcticas y el perfil de los docentes podrán ser consultado en la direccion:

http://www.nacionmulticultural.unam.mx/Portal/Central/EVENTOS/Materia.html





PROGRAMA DE ESTUDIO

T ROOM IN THE ESTORIO							
SEMINARIO SOCIOHUMANÍST PROSPECTIVA DE LA ING	ICO: HISTORIA Y ENIERÍA <u>1</u>	792	4	2			
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos			
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOH	UMANÍSTICAS _	INGEN AEROE	NIERÍA SPACIAL			
División	Departamento	•	Licencia	atura			
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 0.0		Horas/seme Teóricas	estre: 0.0			
Optativa X	Prácticas 2.0		Prácticas	32.0			
	Total 2.0		Total	32.0			
Modalidad: Seminario							
Seriación obligatoria antecedente:	Ninguna						

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un trabajo de investigación sobre algún tema específico relacionado con la evolución histórica de la ingeniería o con la prospectiva de la profesión. A lo largo del semestre lectivo, el estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán objeto de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera previa a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apoyada por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del tema investigado y sus conclusiones.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Técnicas de investigación	6.0
2.	Historia y prospectiva de la ingeniería	26.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema especifico.

2 Historia y prospectiva de la ingeniería

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente, en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de: Ingeniería y sociedad, Historia y desarrollo de la ingeniería, Perspectivas de la ingeniería, Logros y retos de la ingeniería mexicana, y temas afines.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Sugerencias didácticas							
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X						
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X						
Ejercicios dentro de clase	Prácticas de taller o laboratorio						
Ejercicios fuera del aula X	Prácticas de campo						
Seminarios X	Búsqueda especializada en internet X						
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos X						
Uso de plataformas educativas X							
Forma de evaluar							
Exámenes parciales	Participación en clase X						
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas						
Trabajos y tareas fuera del aula X	- -						
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir	la asignatura						
Formación académica:Ingeniería, Sociología, Historia	a.						
Experiencia profesional :En docencia o investigación	en Ingeniería o en Historia.						
Mínimo 2 años de experiencia.							
Especialidad:Ingeniería, Historia.							
Conocimientos específicos: Amplia cultura general y conocimientos sobre la evolución histórica de la ingeniería y sus perspectivas. Conocimientos de técnicas didácticas para coordinar grupos de trabajo.							
Aptitudes y actitudes:Capacidad para manejo de grupe alumnos por conocer la historia y perspectivas de la in							





PROGRAMA DE ESTUDIO

			ICO: INGENIERÍA AS	1793		
		Asignatura		Clave	Semestre	Crédito
C	IENCIAS Y HUM <i>A</i>	S SOCIALES ANIDADES	ASIGNATURAS SO	OCIOHUMANÍSTICAS		NIERÍA ESPACIAL
]	División	Depar	rtamento	Licenc	iatura
I	Asignatı	ura:	Horas/sem	ıana:	Horas/sem	estre:
(Obligato	ria 🔲	Teóricas	0.0	Teóricas	0.0
(Optativa	X	Prácticas [2.0	Prácticas	32.0
			Total	2.0	Total	32.0
Modalid	lad: Ser	minario				
Seriació	n obliga	toria antecedente:	Ninguna			
Objetiv o Con la oi	o(s) del o	n del profesor que c	coordine las activida	des del Seminario, el a		
Objetivo Con la or de invest con la prestudiant de un del a su vers por med	o(s) del contraction ractica pate efecturate crítica pate crítica pate crítica pate crítica de firaction de firaction audi	curso: on del profesor que o sobre algún tema es profesional de la in ará presentaciones ico por parte del gru nitiva. Al término d	coordine las activida specífico relacionado ngeniería en sus di en clase sobre el est spo y del profesor, p lel Seminario, el alu	des del Seminario, el a o con las políticas naci stintas ramas. A lo la cado de avance de su tra ara su retroalimentació amno hará la presentaci amentativo sobre los	onales en aspectargo del semes rabajo, las cuale ón y mejora, de sión final del tra	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad
Objetivo Con la or de invest con la pr estudiant de un del a su vers por med investiga	o(s) del contraction ractica pate efecturate crítica pate crítica pate crítica pate crítica de firaction de firaction audi	curso: on del profesor que o sobre algún tema es profesional de la in ará presentaciones o ico por parte del gru nitiva. Al término d ovisuales, y entreg	coordine las activida specífico relacionado ngeniería en sus di en clase sobre el est spo y del profesor, p lel Seminario, el alu	o con las políticas naci stintas ramas. A lo la ado de avance de su trara su retroalimentación amno hará la presentac	onales en aspectargo del semes rabajo, las cuale ón y mejora, de sión final del tra	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad
Objetive Con la or de invest con la pr estudiant de un del a su vers por med investiga	p(s) del crientación ráctica per te efectu bate críticion definitos audi ado y su	curso: on del profesor que o sobre algún tema es profesional de la in ará presentaciones ico por parte del gru nitiva. Al término d ovisuales, y entreg as conclusiones.	coordine las activida specífico relacionado ngeniería en sus di en clase sobre el est spo y del profesor, p lel Seminario, el alu gará un ensayo argu	o con las políticas naci stintas ramas. A lo la ado de avance de su trara su retroalimentación amno hará la presentac	onales en aspeci argo del semes rabajo, las cuale ón y mejora, de ción final del tra aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
Objetivo Con la or de invest con la pr estudiant de un del a su vers por med investiga	p(s) del contraction ractica per te efecturate critica per te efecturate critical del critical d	curso: on del profesor que o sobre algún tema es profesional de la in ará presentaciones ico por parte del gru nitiva. Al término d ovisuales, y entreg as conclusiones. NOMBRE Técnicas de investiga	coordine las activida specífico relacionado ngeniería en sus di en clase sobre el est apo y del profesor, p lel Seminario, el alu gará un ensayo argu	o con las políticas naci stintas ramas. A lo la ado de avance de su trara su retroalimentación amno hará la presentac	onales en aspectargo del semes rabajo, las cuale ón y mejora, de ción final del tra aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
Objetivo Con la or de invest con la pr estudiant de un del a su vers por med investiga	p(s) del crientación ráctica per te efectu bate críticion definitos audi ado y su	curso: on del profesor que o sobre algún tema es profesional de la in ará presentaciones ico por parte del gru nitiva. Al término d ovisuales, y entreg as conclusiones.	coordine las activida specífico relacionado ngeniería en sus di en clase sobre el est apo y del profesor, p lel Seminario, el alu gará un ensayo argu	o con las políticas naci stintas ramas. A lo la ado de avance de su trara su retroalimentación amno hará la presentac	onales en aspectargo del semes rabajo, las cuale ón y mejora, de ción final del tra aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
Objetivo Con la or de invest con la prestudiant de un del a su vers por med	p(s) del contraction ractica per te efecturate critica per te efecturate critical del critical d	curso: on del profesor que o sobre algún tema es profesional de la in ará presentaciones ico por parte del gru nitiva. Al término d ovisuales, y entreg as conclusiones. NOMBRE Técnicas de investiga	coordine las activida specífico relacionado ngeniería en sus di en clase sobre el est apo y del profesor, p lel Seminario, el alu gará un ensayo argu	o con las políticas naci stintas ramas. A lo la ado de avance de su trara su retroalimentación amno hará la presentac	onales en aspectargo del semes rabajo, las cuale ón y mejora, de ción final del tra aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem
Objetive Con la or de invest con la pr estudiant de un del a su vers por med investiga	p(s) del contraction ractica per te efecturate critica per te efecturate critical del critical d	curso: on del profesor que o sobre algún tema es profesional de la in ará presentaciones ico por parte del gru nitiva. Al término d ovisuales, y entreg as conclusiones. NOMBRE Técnicas de investiga	coordine las activida specífico relacionado ngeniería en sus di en clase sobre el est apo y del profesor, p lel Seminario, el alu gará un ensayo argu	o con las políticas naci stintas ramas. A lo la ado de avance de su trara su retroalimentación amno hará la presentac	onales en aspectargo del semes rabajo, las cuale ón y mejora, de ción final del tra aspectos releva	tos vinculado tre lectivo, e s serán objet manera previ bajo, apoyad ntes del tem

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema especifico.

2 Ingeniería y políticas públicas

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente , en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de las estrategias y políticas nacionales, como los siguientes: - Papel de la ingeniería en el estado mexicano -Políticas en infraestructura -Políticas energéticas -Políticas tecnológicas y científicas -Políticas ambientales -Políticas en formación de ingenieros

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Sugerencias didácticas Exposición oral X Lecturas obligatorias X Exposición oral X Trabajos de investigación X Ejercicios dentro de clase X Prácticas de taller o laboratorio Ejercicios fuera del aula Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de software especializado Uso de plataformas educativas X Forma de evaluar Exámenes parciales Participación en clase X Exámenes finales X Asistencia a prácticas Trabajos y tareas fuera del aula X Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.				
Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase X Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de software especializado Uso de plataformas educativas Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Sugerencias didácticas			
Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Uso de software especializado Uso de plataformas educativas Torma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Seminarios		Búsqueda especializada en internet	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X
Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Uso de plataformas educativas	X		
Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Forma de evaluar			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Exámenes parciales		Participación en clase	X
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 2 años de experiencia, deseable en el sector público. Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.	Trabajos y tareas fuera del aula	X		
Conocimientos específicos: Amplia cultura general y conocimientos sobre políticas públicas vinculadas con la práctica profesional de la ingeniería. Conocimientos de técnicas didácticas para coordinar grupos de trabajo.				
	1 1	, , , , ,		
Aptitudes y actitudes: Capacidad para manejo de grupos y para despertar el interés en los alumnos por conocer y debatir sobre políticas públicas vinculadas con la práctica profesional de la ingeniería.				





PROGRAMA DE ESTUDIO

		IEMIA I BUSTEMIA	BILIDAD	1794	4	2
	Asignatura			Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS		INGENIERÍA AEROESPACIAL		
División Asignatura:		Departamento Horas/semana:		Licenciatura Horas/semestre:		
O	ptativa	X	Prácticas	s 2.0	Prácticas	32.0
			Total	2.0	Total	32.0
Modalida	nd: Sem	ninario				
Seriación	obligat	toria antecedente:	Ninguna			
Seriación	obligat	toria consecuente:	Ninguna			
				dades del Seminario, el		
lectivo, el serán obje manera pr trabajo, a	l estudia eto de u revia a apoyada	ante efectuará preson n debate crítico por su versión definitiv	entaciones en cla r parte del grupo va. Al término de ovisuales, y entr	onado con la sustentabil se sobre el estado de av y del profesor, para su r l Seminario, el alumno egará un ensayo argur es.	idad. A lo largo rance de su traba etroalimentación hará la presenta	del semestrajo, las cuale y mejora, d ción final de
lectivo, el serán obje manera pr trabajo, a relevantes	l estudia eto de u revia a apoyada	ante efectuará preson n debate crítico por su versión definitiv n por medios audio	entaciones en cla r parte del grupo va. Al término de ovisuales, y entr	se sobre el estado de av y del profesor, para su r l Seminario, el alumno egará un ensayo argur	idad. A lo largo rance de su traba etroalimentación hará la presenta	del semestrajo, las cuale y mejora, d ción final de
lectivo, el serán obje manera pr trabajo, a relevantes	l estudia eto de u revia a apoyada	ante efectuará preson n debate crítico por su versión definitiv n por medios audio	entaciones en cla r parte del grupo va. Al término de ovisuales, y entr	se sobre el estado de av y del profesor, para su r l Seminario, el alumno egará un ensayo argur	idad. A lo largo rance de su traba etroalimentación hará la presenta	del semestrajo, las cuale n y mejora, d ación final de los aspecto
lectivo, el serán obje manera pr trabajo, a relevantes Temario	l estudia eto de u revia a apoyada s del te	ante efectuará preson debate crítico por su versión definitiva por medios audioma investigado y	entaciones en cla r parte del grupo va. Al término de ovisuales, y entr sus conclusione	se sobre el estado de av y del profesor, para su r l Seminario, el alumno egará un ensayo argur	idad. A lo largo rance de su traba etroalimentación hará la presenta nentativo sobre	del semestrajo, las cuale n y mejora, d ación final de los aspecto
lectivo, el serán obje manera pr trabajo, a relevantes	l estudia eto de u revia a apoyada s del te	ante efectuará preson debate crítico por su versión definitiva por medios audio ema investigado y	entaciones en cla r parte del grupo va. Al término de ovisuales, y entr sus conclusione	se sobre el estado de av y del profesor, para su r l Seminario, el alumno egará un ensayo argur	idad. A lo largo rance de su traba etroalimentación hará la presenta nentativo sobre	o del semestrajo, las cuale n y mejora, d ación final de los aspecto
lectivo, el serán obje manera pr trabajo, a relevantes Temario	l estudia eto de u revia a apoyada s del te NÚM. 1.	nnte efectuará preson debate crítico por su versión definitiva por medios audio ema investigado y NOMBRE Técnicas de investiga	entaciones en cla r parte del grupo va. Al término de ovisuales, y entr sus conclusione	se sobre el estado de av y del profesor, para su r l Seminario, el alumno egará un ensayo argur	idad. A lo largo rance de su traba etroalimentación hará la presenta nentativo sobre HOI	o del semestrajo, las cuale n y mejora, d ación final de los aspecto
lectivo, el serán obje manera pr trabajo, a relevantes Temario	l estudia eto de u revia a apoyada s del te NÚM. 1.	nnte efectuará preson debate crítico por su versión definitiva por medios audio ema investigado y NOMBRE Técnicas de investiga	entaciones en cla r parte del grupo va. Al término de ovisuales, y entr sus conclusione	se sobre el estado de av y del profesor, para su r l Seminario, el alumno egará un ensayo argur	idad. A lo largo rance de su traba etroalimentación hará la presenta nentativo sobre HOI	o del semestrajo, las cuale n y mejora, d ación final de los aspecto

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema especifico.

2 Ingeniería y sustentabilidad

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente, en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de: Ingeniería, desarrollo y medio ambiente, Bioética e ingeniería, Economía ambiental, y temas afines.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Sugerencias didácticas				
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X	
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X	
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio		
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo		
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X	
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	X	
Uso de plataformas educativas	X			
Forma de evaluar				
Exámenes parciales		Participación en clase	X	
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas		
Trabajos y tareas fuera del aula	X			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o en disciplinas afines a la conservación ambiental. Deseablemente con posgrado. Experiencia profesional: En docencia o investigación en aspectos de sustentabilidad ambiental. Mínimo 2 años de experiencia. Especialidad: Ingeniería ambiental, sustentabilidad. Conocimientos específicos: Conocimientos sobre efectos ambientales derivados de la práctica profesional de la ingeniería. Conocimientos de técnicas didácticas para coordinar grupos de trabajo. Aptitudes y actitudes: Capacidad para manejo de grupos y para despertar el interés en los alumnos por incorporar a su formación ingenieril nociones de sustentabilidad, así como una clara conciencia de conservación y respeto por el medio ambiente.				

ASIGNATURAS OPTATIVAS DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS

ADMINISTRACIÓN DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
FORMACIÓN DE DIRECTIVOS
DESARROLLO DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS
DESARROLLO EMPRESARIAL
EMPRENDIMIENTO EN INCUBADORAS DE TECNOLOGÍA
FUNDAMENTOS DE INTELIGENCIA EMOCIONAL
INGENIERÍA DE DISEÑO
PROPIEDAD INTELECTUAL
RELACIONES Y COMERCIO INTERNACIONAL
TALLER SOCIOHUMANÍSTICO- CREATIVIDAD
TALLER SOCIOHUMANÍSTICO- LIDERAZGO
TEMAS SELECTOS DE CIENCIAS ECONÓMICO ADMINISTRATIVAS





PROGRAMA DE ESTUDIO

LA	ADMINISTRACIÓN DE INNOVACIÓN TECNOLÓ	GICA	10	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenci	atura
Asigna	ntura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obliga		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativ	va X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
·	gatoria antecedente: Ni			
	ntificará las variables qu	ne rigen el fenómeno de la innovación s tipos de organizaciones.	tecnológica y l	as ajustará a
NÚM	. NOMBRE		HOR	RAS
1.	Introducción al concepto	de innovación tecnológica	3	3.0
2.	Sociedad, cultura y tecno	logía	3	3.0
3.	El proceso de innovación	tecnológica	(6.0
4.	Herramientas para la inno	ovación	(6.0
5.	Identificación de necesida	ades tecnológicas en el sector productivo	Ģ	9.0
6.	Administración de proyec	ctos tecnológicos	Ģ	9.0
7.	Fundamentos de administ	tración de la propiedad intelectual y normalizacion	ón 3	3.0
8.	Transferencia v asimilaci	ón del sistema tecnológico	(9.0

Actividades prácticas

Total

48.0

0.0

48.0

1 Introducción al concepto de innovación tecnológica

Objetivo: El alumno comprenderá los términos de uso común en la administración de la tecnología.

Contenido:

- 1.1 Ciencia, tecnología e innovación.
- 1.2 Innovación tecnológica.
- 1.3 Paquete tecnológico.

2 Sociedad, cultura y tecnología

Objetivo: El alumno identificará el papel de la innovación tecnológica en los procesos sociales, culturales, políticos y económicos.

Contenido:

- 2.1 Aspectos socioculturales del fenómeno de la innovación tecnológica.
- 2.2 Sistemas regionales de innovación.

3 El proceso de innovación tecnológica

Objetivo: El alumno revisará los componentes en el proceso de innovación tecnológica.

Contenido:

- 3.1 Tipos de innovación tecnológica.
- 3.2 Modelo de innovación tecnológica Marquis.
- 3.3 Investigación y desarrollo (I+D).

4 Herramientas para la innovación

Objetivo: El alumno identificará las herramientas de creatividad y previsión tecnológica que intervienen en la innovación tecnológica.

Contenido:

- **4.1** Creatividad y sus herramientas en la innovación.
- **4.2** Previsión y prospectiva tecnológica.

5 Identificación de necesidades tecnológicas en el sector productivo

Objetivo: El alumno identificará áreas de oportunidad en el sector productivo para la formulación de proyectos de investigación y desarrollo.

Contenido:

- 5.1 Planeación estratégica y tecnológica.
- **5.2** Diagnóstico tecnológico.
- **5.3** Sistema de monitoreo e inteligencia.

6 Administración de proyectos tecnológicos

Objetivo: El alumno identificará la importancia del administrador de tecnología en los proyectos de innovación tecnológica, así como las metodologías de evaluación y auditoría tecnológica en nuevos proyectos tecnológicos.

Contenido:

- **6.1** Roles críticos para la administración de tecnología.
- **6.2** Evaluación de proyectos.
- **6.3** Auditoría tecnológica.

7 Fundamentos de administración de la propiedad intelectual y normalización

Objetivo: El alumno comprenderá los lineamientos para la protección intelectual e industrial y las diferentes normas para el establecimiento de paquetes tecnológicos.

(3/6)

Contenido:

- 7.1 Políticas organizacionales para la protección de tecnología.
- 7.2 Propiedad intelectual e industrial.
- 7.3 Normalización.

8 Transferencia y asimilación del sistema tecnológico

Objetivo: El alumno identificará los elementos que se consideran en la transferencia tecnológica y los factores determinantes en la asimilación y adaptación de tecnología.

Contenido

OCDE.

Reviews of Innovation Policy

- **8.1** Modalidades y estrategias de transferencia tecnológica.
- **8.2** Contratos tecnológicos.
- **8.3** Asimilación y adaptación del sistema tecnológico.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
AWANG, A., HUSSAIN, M., MALEK, J.	8
Promoting Knowledge Transfer in Science and Technology: A	
Case Study of Technology Park Malaysia (TPM) Zagreb	
Croatian Economic Survey, 2008	
BENOIT-CERVANTES, G.	4
La caja de herramientas: innovación	
México	
Patria, 2011	
ESCORSA, P., VALLS, J.	1, 2
Tecnología e innovación en la empresa	
México	
Alfaomega, 2005	
FERNÁNDEZ, A.	3, 4
Creatividad e innovación en empresas y organizaciones:	
técnicas para la resolución de problemas	
Madrid	
Díaz de Santos, 2005	
GEORGHIOU, L.	Todos
Manual de prospectiva tecnológica: conceptos y práctica.	
México	
Flacso, 2010	
HIDALGO, A.	7, 8
Mecanismos de transferencia de tecnología y propiedad	
industrial entre la Universidad, los Organismos Públicos de Investig	ración y las Empresas Madrid
Colección EOI Tecnología e Innovación, 2009	

(4/6)México OECD Publishing, 2009 8 REISMAN, A. Transfer of technologies: a cross-disciplinary taxonomy The International Journal of Management Science, 2005 VALDÉS, L. A. 1-6 El valor de la tecnología México Fondo Editorial FCA, 2004 Bibliografía complementaria Temas para los que se recomienda: BAÑULS, V. A., SALMERÓN, J. L. 5 Fundamentos de la prospectiva en sistemas de información Madrid Ra-Ma, 2009 BURGELMAN, R. Strategic Management of Technology and Innovation **Boston** McGraw - Hill, 2006 1-6 KATZ, R. The human side of managing technological innovation New York Oxford University Press, 2004 LE CORRE, A., MISCHKE, G. **Todos** The innovation game. A new approach to innovation Management and R& Boston Springer, 2005 SOLLEIRO, J. L. 1 Buenas prácticas de gestión de la innovación en centros de investigación tecnológica México UNAM, Instituto de Investigaciones Eléctricas, 2013 THAMHAIN, H. Todos Management of Technology. Managing effectively in technology - intensive organizations Hoboken John Wiley & Sons, Inc., 2005 TUSHMAN, M., ADERSON, P. Managing Strategic Innovation and Change 548 31/10/2018 21:51

New York

Oxford University Press., 2004

Mesografía (referencias electrónicas)

LÓPEZ, S., SANDOVAL, L. A.

Un análisis de la política de ciencia y tecnología en México (2001-2006).

2013

en: http://ref.scielo.org/w7xxpb

NAVARRA, A. D.

Guía práctica: la gestión de la Innovación en 8 pasos.

2013

en: http://www.fundacionede.org/gestioninfo/docs/contenidos/_8pasosinnovacion_.pdf

SEMINARIO DE ESTUDIOS PROSPECTIVOS

Seminario de Estudios Prospectivos

2013

en: http://ciid.politicas.unam.mx/semprospectiva/

VALDÉS, L. A.

Planeación estratégica con enfoque sistémico

2013

en: http://www.ejournal.unam.mx/rca/193/RCA19307.pdf

Sugerencias didácticas		(6/6)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Administración, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de desarrollo de empresas e innovación tecnológica, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

F	ORMACIÓN DE DIRECTIV	OS	10	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD D	E ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenc	iatura
Asigr	natura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
	atoria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optat	iva X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
calidad y plar	=	ustrial, capacitación y desarrollo, relac otras, para la formación de directivos.	ciones laborales,	organizació
Temario NÚI	M. NOMBRE		НОІ	RAS
1.	La perspectiva empresaria	al		9.0
2.	Toma de decisiones organ			9.0
3.	La formación de equipos			9.0
4.	Comunicación eficiente, v	· ·		9.0
5.	Diseño y elaboración de p	planes de intervención para proyectar estrategi	as 1	2.0
			4	8.0
	Actividades prácticas			0.0

Total

48.0

1 La perspectiva empresarial

Objetivo: El alumno describirá las principales perspectivas empresariales a nivel mundial y nacional, las funciones directivas que permiten el óptimo funcionamiento de una organización e identificará los problemas de la dirección y su posible solución.

Contenido:

- **1.1** El pasado y presente empresarial mundial y nacional, panorama.
- **1.2** El futuro empresarial mundial y nacional.
- **1.3** Las funciones directivas.
- 1.4 Los problemas de dirección.

2 Toma de decisiones organizacionales

Objetivo: El alumno describirá los modelos de toma de decisiones y aplicará las estrategias de negociación para la toma de decisiones organizacionales para promover la cooperación y colaboración.

Contenido:

- 2.1 Análisis de la toma de riesgos, alternativas.
- 2.2 Políticas organizacionales acerca de la toma de decisiones.
- 2.3 Modelos clásicos en decisiones.
- 2.4 Negociación.

3 La formación de equipos de trabajo

Objetivo: El alumno aplicará estrategias para el manejo de las relaciones humanas con la finalidad de desarrollar e integrar grupos de trabajo.

Contenido:

- 3.1 La organización informal y el individuo.
- 3.2 Expectativas de comportamiento para integrar equipos de trabajo.
- 3.3 Integración de equipos eficientes.
- 3.4 Dirección y conducción de grupos y equipos de trabajo.
- 3.5 El liderazgo en las organizaciones.
- **3.6** Las relaciones humanas en las organizaciones.

4 Comunicación eficiente, verbal y escrita

Objetivo: El alumno conocerá y aplicará técnicas eficientes de comunicación para construir una comunicación eficaz, ya sea verbal o escrita, dentro de una organización.

Contenido:

- 4.1 Elementos básicos de la comunicación.
- **4.2** Diferencias y similitudes de los tipos de comunicación.
- 4.3 Escuchar con empatía, expresarse con empatía.
- 4.4 Motivación.
- 4.5 Retroalimentación.

5 Diseño y elaboración de planes de intervención para proyectar estrategias.

Objetivo: El alumno describirá las aproximaciones y modelos de proyección y prevención para pronosticar cursos de acción y sus efectos sobre las áreas en las que se apliquen dentro de una organización.

Contenido:

- **5.1** Modelos de proyección organizacional.
- **5.2** La intervención estructural.
- 5.3 Elaboración de esquemas de prevención.

5.4 Control y mantenimiento.

ALBERS S., Galbraith J., LAWLER E.,

California

Tomorrow s Organization Crafting Winning

5.5 Etapas e instrumentos metodológicos de evaluación de funciones directivas.

ARIAS, F. Administración de Recursos Humanos México Trillas, 2000 CHICHO, P. Desarrollo organizacional México Plaza y Valdés, 1999 DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York Journal of occupational psychology, 1988	3
Administración de Recursos Humanos México Trillas, 2000 CHICHO, P. Desarrollo organizacional México Plaza y Valdés, 1999 DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
CHICHO, P. Desarrollo organizacional México Plaza y Valdés, 1999 DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
CHICHO, P. Desarrollo organizacional México Plaza y Valdés, 1999 DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
Desarrollo organizacional México Plaza y Valdés, 1999 DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
México Plaza y Valdés, 1999 DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	1, 2
Plaza y Valdés, 1999 DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
DAVIS, K., NEWSTRON, J. W. Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
Comportamiento humano en el trabajo México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
México McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	4, 5
McGraw-Hill, 2000 FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
FELTHAM, R. Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
Assessment Centre decision making: judgemental vs. mechanical New York	
mechanical New York	2
Journal of occupational psychology, 1988	
GONZALEZ, A.	Todos
Desarrollo organizacional: la alternativa para el siglo XXI.	
México	
Pac, 2000	
GUIZAR, R.	Todos
Desarrollo organizacional: principios y aplicaciones	
México	
McGraw-Hill, 2003	
MOORE, O. K., ANDERSON, S. B.	2, 3
Search behavior in individual and group problem solving	
New York	
American Sociological Review, 1999	
Bibliografía complementaria	

1

Addison-Wesley, 1998	
ALBERS, S., CUMMINGS, T.	5
Self Designing Organizations: Learning How to Create High	
Performance California	
Addison-Wesley, 1990	
AUDIRAC, C.	Todos
Abc del desarrollo organizacional	
México	
Trillas, 1994	
BLUM, M. L., TAYLOR, J. C.	1, 2, 3
Psicología industrial	
México	
Trillas, 1983	
CASCIO, W. F., AWAD, E. M.	3
Human resources management: an information system approach.	
Michigan	
Printece Hall, 1991	
FERNÁNDEZ, C.	4
La comunicación en las organizaciones	
México	
Trillas, 1991	
GÓMEZ CEJA, G.	3
Planeación y organización de empresas	
México	
Trillas, 1985	
HAMPTON, S. W.	5
Manual de desarrollo de recursos humanos	
México	
Trillas, 1982	
JOHANSEN, R.	3
Leading Business Teams: How Teams Can Use Technology and	
Group Process Tools to Enhance Performance California	
Addison-Wesley, 1991	
LEONARD, W.	5
Auditoría Administrativa	
México	

(4/6)

MCGREGOR, D. 1, 3

El aspecto humano de las organizaciones

México
Diana, 1990

VROOM, V., DECI, E. 1

Motivación y alta dirección

México
Trillas, 1992

(5/6)

Sugerencias didácticas		(6/6)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	l x		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Psicología, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de psicología del trabajo y con conocimientos de organización empresarial, de productividad, dinámica de grupos y manejo e interpretación de instrumentos de evaluación, preferentemente con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

PRO	DESARROLLO DE DYECTOS TECNOLÓGIO	COS	10	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenci	atura
Asignat Obligate		Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/semo Teóricas	estre: 48.0
Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cu	rso teórico			
Cariagián abliga	itoria antecedente: Ni	ากสมาค		
Seriacion obliga	noria antecedente. M	inguna		
Seriación obliga	toria consecuente: Ni	inguna		
administración t		gestión con el fin de elaborar una pro	opuesta de proyec	cto de
Temario				
NÚM.	NOMBRE		НОБ	
1.	Proyectos de innovación	-		5.0
2.	Ciclo de vida de un proye			5.0
3.	La gestión de un proyecto			1.0
4.	Mecanismos de transferen	ncia de tecnologia		5.0
5.	Evaluación de proyectos		,	9.0
			48	8.0
	Actividades prácticas		(0.0

1 Proyectos de innovación tecnológica

Objetivo: El alumno analizará los conceptos asociados a los proyectos de innovación tecnológica.

Contenido:

- 1.1 La innovación tecnológica en las empresas.
- 1.2 Modelos de evaluación de tecnologías.
- 1.3 Tipos de proyectos tecnológicos.

2 Ciclo de vida de un proyecto

Objetivo: El alumno examinará el ciclo de vida de un proyecto de base tecnológica.

Contenido:

- **2.1** Fase conceptual.
- 2.2 Fase de estructuración.
- 2.3 Fase de ejecución.
- **2.4** Fase de conclusión.

3 La gestión de un proyecto

Objetivo: El alumno analizará propuestas de proyectos de administración tecnológica.

Contenido:

- 3.1 Elaboración de propuestas del proyecto.
- **3.2** Componentes de una propuesta de proyecto.

4 Mecanismos de transferencia de tecnología

Objetivo: El alumno fomentará los mecanismos de transferencia de tecnología.

Contenido:

- **4.1** Ventajas y desventajas para el proveedor y receptor de tecnología.
- **4.2** Tipos de acuerdos de transferencia de tecnología.
- **4.3** La propiedad intelectual en la transferencia de tecnología.

5 Evaluación de proyectos

Objetivo: El alumno evaluará los impactos económicos y sociales de un proyecto.

Contenido:

- 5.1 Evaluación económica privada.
- **5.2** Evaluación económica social.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

5

BACA, G.

Evaluación de proyectos

México

Mc Graw Hill, 2013

CLIFFORD, E. L.

3

Administración de proyectos

México

Mc Graw Hill, 2009

DOMINGO, A.	(3/ 5)
Dirección y gestión de proyectos. Un enfoque práctico	-,-,-
México	
Alfaomega, 2005	
ERLING, K. V., TOR, G.	2, 3
Project Management Effective Techniques and strategies	2, 3
Philadelphia	
Goal Directed, 2009	
Goal Direction, 2009	
FORSBERG, K., MOOZ, H., COTTERMAN, H.	1, 2, 3, 4
Visualizing Project Management Models and frameworks for	
mastering complex systems.	
New Jersey	
Wiley, 2005	
MOCHAL, T., MOCHAL, J.	3,4
Lessons in Project Management	
Berkeley	
Apress, 2003	
NASSIR, C. R.	5
Preparación y evaluación de proyectos	
México	
McGraw Hill Interamericana, 2014	
RIVERA, F.	2, 3, 4, 5
Administración de proyectos	
México	
Pearson, 2010	
SCHILLING, M.	Todos
Strategic Management of Technological Innovation	
New York	
McGraw Hill Interamericana, 2008	
VALDÉS, L.	3
Planeación estratégica con enfoque sistémico.	
México	
UNAM FCA, 2005	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:

559

KERZNER, H.

Wiley, 2013

and Controlling. New York

Project Management a System Approach to Planning Scheduling

31/

3

KERZNER, H. 2, 3 Project Management Best Practices Archiving Global Excellence New York Wiley, 2014 3, 4, 5 KERZNER, H. Project Recovery Case Studies and Techniques for Overcoming Project Failure New York Wiley, 2014 KERZNER, H., SALADIS, F. **Todos** Project Management Workbook and PMP Exam Study Guide New York Wiley, 2013 Todos PANTALEO, D., PAL, N. From strategy to execution: turning accelerated global change into opportunity Berlin Springer, 2008 RIVERA RÍOS, M. A. 3 Capitalismo informático, cambio tecnológico y desarrollo nacional México UGD, 2013 UNAM INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS 1 Desarrollo tecnológico y competitividad en la industria manufacturera México

UNAM, 2013

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Maestría o Doctorado en Ingeniería Aeroespacial.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-

pedagógicas.

Otras características: Práctica profesional en el área correspondiente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

DESARROLLO EMPRESA	<u> </u>		6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL	INGENIERÍA INDUSTRIA	ING AL AERO	ENIERÍA DESPACIAL
División	Departamento	Licen	nciatura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 2.0	Horas/sen Teóricas	mestre: 32.0
Optativa X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos de planeación, ejecución, organización, finanzas, costos, estudios técnicos, tecnológicos y aspectos legales que involucran la creación de una empresa. Desarrollará un espíritu emprendedor y un criterio empresarial para la formación de empresas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estructura de las empresas	4.0
2.	Estrategia competitiva hacia clientes y proveedores	4.0
3.	Metodología para la formación de una empresa	16.0
4.	Desarrollo económico de las empresas y del factor humano en la toma de	
	decisiones	4.0
5.	Evolución de las empresas, mercado y cliente en el sector industrial,	
	comercial y de servicios	4.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Estructura de las empresas

Objetivo: El alumno analizará una empresa desde el punto de vista de su estructura y de sus capacidades reales y potenciales.

Contenido:

- **1.1** Actitud emprendedora y actitud directiva.
- **1.2** Concepto del equilibrio de tener y ser como persona emprendedora.
- 1.3 Diagrama estructural de las empresas y su clasificación en México.
- 1.4 Interrelación de los sectores industriales, comerciales y de servicios.
- 1.5 Estructuración del plan de negocios.

2 Estrategia competitiva hacia clientes y proveedores

Objetivo: El alumno diseñará estrategias para la valoración del mercado real y potencial ligado a los conceptos de costos y finanzas de la empresa por crear.

Contenido:

- **2.1** El cliente: principio y fin de toda empresa.
- 2.2 Diagnóstico de la empresa: análisis DAFO.
- **2.3** Ciclo de vida del producto.
- **2.4** Factores para la selección de clientes y de mercado.
- 2.5 Tamaño del mercado.

3 Metodología para la formación de una empresa

Objetivo: El alumno diseñará la estrategia competitiva para la formación, control y productividad de una empresa.

Contenido:

- **3.1** Concepto de estrategia competitiva.
- 3.2 Cultura de la calidad del servicio y la cultura de la rapidez.
- 3.3 Qué vender, dónde, a qué precio.
- 3.4 Metodología para la formación de una empresa.
- 3.5 Legislación vigente.
- **3.6** Sistemas de información gerencial para la toma de decisiones.

4 Desarrollo económico de las empresas y del factor humano en la toma de decisiones

Objetivo: El alumno analizará y aplicará los costos y las finanzas para la toma de decisiones en la empresa considerando el factor humano-productivo y legal.

Contenido:

- **4.1** Finanzas, su planeación, aplicación, medición y su control.
- **4.2** Presupuestos de ingresos y financimiento.
- **4.3** Presupuesto de costos y gastos.
- 4.4 Pago de impuestos: ISR, Seguro Social, INFONAVIT, PTU, Impuesto Sobre Nóminas, etc.
- **4.5** Inversión y Tasa Interna de Retorno.
- **4.6** Interpretación de estados financieros y otros indicadores.

5 Evolución de las empresas, mercado y cliente en el sector industrial, comercial y de servicios

Objetivo: El alumno diseñará una estrategia para la creación de una empresa.

Contenido:

- **5.1** Misión, visión, objetivo de la empresa.
- 5.2 Estructuración y gestión legal para crear la empresa.
- 5.3 Conceptos laborales y legales para formar una empresa.

- **5.4** Desarrollo de proveedores. Estrategia de compras y suministros.
- 5.5 Mercadotecnia.
- **5.6** Cámaras industriales y de comercio, objetivos y funciones.
- **5.7** Apoyos gubernamentales y bancarios para las PYMES.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
BRABANDERE, Luc De	
El valor de las ideas cómo gestionar y potenciar la	1, 2, 3, 4, 5
creatividad en las empresas Madrid	
Grupo Anaya, 2000	
CHARLES W. L. HILL, Gareth R. Jones	
Administración Estratégica	2
9a Edición.	
México	
Cengage Learning, 2011	
GALLARDO, José	
Administración estratégica - de la visión a la ejecución	1, 2, 3, 4, 5
México	
Alfaomega, 2012	
GANGELES HERNÁNDEZ, Xavier	
Apertura de empresas 2011	3,4
México	
Ediciones Fiscales ISEF, 2011	
GIL, María De Los Ángeles; Giner, FERNANDO,	
Cómo crear y hacer funcionar una empresa	1, 2, 3, 4, 5
8a Edición.	
México	
Alfaomega, 2012	
KRAUSE, Martín	
Economía para emprendedores	1, 2, 3, 5
México	
Punto de lectura, 2011	
SILVA, Jorge	
Emprendedor-crear su propia empresa	1, 2, 3, 4, 5
México	
Alfaomega, 2008	

(4/5)

ANDRÉS REINA, María Paz

Gestión de la formación en la empresa 1, 2, 3, 4, 5

Madrid

Pirámide, 2001

FREYNE, Andy

Pasión por emprender de la idea a la cruda realidad 1, 2, 3, 4, 5

México

Punto de lectura, 2011

LOPEZ HERMOSO, Et Al..

Dirección y gestión de los sistemas de información en la 1,5

empresa 2a Edición.

México

ESIC, 2006

		(5/5)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual	X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación	
Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X	Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Estudios universitarios con licenciatura en Ingeniería Industrial o afín, de preferencia con grado académico, con conocimientos teóricos y prácticos con amplia experiencia en el área de administración, gestión y dirección de empresas, con experiencia docente o con preparación en programas de formación docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	INCU	MPRENDIMIENTO EN BADORAS DE TECNOL	.OGÍA	10	6
		Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDA	AD DE A	LTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AEROI	NIERÍA ESPACIAL
]	División	Departamento	Licenc	iatura
A	Signati	ura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
	bligato		Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
О)ptativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 3.0	Total	48.0
Modalida	ad: Cui	rso teórico			
Sariación	ahliga	toria antecedente: Ni	inguna		
Seriacion	ubliga	toria antecedente. M	inguna		
Seriación	obliga	toria consecuente: Ni	inguna		
Objetivo(El alumno	(s) del c	curso: ficará las competencia	inguna s del emprendedor y formulará un an ncubadora de tecnología inmediata o		_
Objetivo(El alumno tecnológio Temario	(s) del continuation (s) del c	curso: ficará las competencia	s del emprendedor y formulará un an		_
Objetivo(El alumno tecnológio Temario	(s) del co o identi ca para NÚM.	curso: ficará las competencia su desarrollo en una in	s del emprendedor y formulará un an ncubadora de tecnología inmediata o	de alta tecnologí	a. RAS
Objetivo(El alumno tecnológio Temario	(s) del co identi ca para	eurso: ficará las competencia su desarrollo en una in NOMBRE El emprendedor de base t	s del emprendedor y formulará un an ncubadora de tecnología inmediata o	de alta tecnologí	RAS 6.0
Objetivo(El alumno tecnológio Temario	(s) del co o identi ca para NÚM. 1.	curso: ficará las competencia su desarrollo en una in NOMBRE El emprendedor de base t Incubadoras de empresas	s del emprendedor y formulará un an ncubadora de tecnología inmediata o	de alta tecnologí	RAS 6.0 9.0
Objetivo(El alumno tecnológio Temario	(s) del con identi ca para NÚM. 1. 2. 3.	eurso: ficará las competencia su desarrollo en una in NOMBRE El emprendedor de base t Incubadoras de empresas Proceso de incubación	es del emprendedor y formulará un an ncubadora de tecnología inmediata o eccnológica de tecnología	de alta tecnologí HOI	RAS 6.0 9.0 4.0
Objetivo(El alumno tecnológio Temario	(s) del co o identi ca para NÚM. 1.	curso: ficará las competencia su desarrollo en una in NOMBRE El emprendedor de base t Incubadoras de empresas	es del emprendedor y formulará un an ncubadora de tecnología inmediata o eccnológica de tecnología	de alta tecnologí HOI	RAS 6.0 9.0
Objetivo(El alumno tecnológio Temario	(s) del con identi ca para NÚM. 1. 2. 3.	eurso: ficará las competencia su desarrollo en una in NOMBRE El emprendedor de base t Incubadoras de empresas Proceso de incubación	es del emprendedor y formulará un an ncubadora de tecnología inmediata o eccnológica de tecnología	de alta tecnologí HOI	RAS 6.0 9.0 4.0

Total

48.0

1 El emprendedor de base tecnológica

Objetivo: El alumno reconocerá las competencias necesarias en un emprendedor de base tecnológica.

Contenido:

- **1.1** Emprendedor y empresario.
- 1.2 Visión del emprendedor nacional e internacional.
- 1.3 Competencias del emprendedor.
- 1.4 Innovación y tecnología.

2 Incubadoras de empresas de tecnología

Objetivo: El alumno examinará los modelos de desarrollo de empresas en incubadoras de tecnología

Contenido:

- **2.1** Conceptos asociados a las incubadoras.
- 2.2 Incubadoras de tecnología inmediata.
- 2.3 Incubadoras de alta tecnología.
- 2.4 Modelos de incubadoras en las universidades.
- **2.5** Incubadoras nacionales e internacionales.
- **2.6** Factores de éxito en una incubadora.

3 Proceso de incubación

Objetivo: El alumno identificará los tipos de apoyo en las incubadoras para la implantación, desarrollo y consolidación de una idea de negocio.

Contenido:

- 3.1 Preincubación.
- 3.2 Incubación.
- 3.3 Postincubación.

4 Aceleradoras de empresas

Objetivo: El alumno identificará el modelo de negocio factible a desarrollarse en una aceleradora de empresas.

Contenido:

- 4.1 Start- ups.
- 4.2 Asesoramiento.
- 4.3 Vinculación.
- 4.4 Financiamiento.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ALCÁZAR, R.

Todos

El emprendedor de éxito

México

Mc Graw Hill, 2011

CONTRERAS, R., LÓPEZ, A., & MOLINA, R.

1, 2

Emprendimiento dimensiones sociales y culturales en las

Pymes México

Pearson, 2011

(3/5)ENDEVOR. 1, 2, 3 Emprendedores México Endevor, 2014 GONZÁLEZ, D. Todos Plan de negocios para emprendedores al éxito México Mc Graw Hill, 2007 JOHNSON, K. **Todos** The Entrepreneur Mind 100 Essential Beliefs. Characteristics And Habits Of Elite Entrepreneurs Atlanta Johnson Media, 2013 JULIEN, P. Todos Una teoría sobre el emprendimiento regional de la economía del conocimiento México Pearson, 2012 Bibliografía complementaria Temas para los que se recomienda: CONTRERAS SOTO, R. 1, 2 Emprendimiento dimensiones sociales y culturales en las Mipymes Naucalpan Pearson Educación, 2011 COSS, R. 3 Análisis y evaluación de proyectos de inversión México Limusa, 2011 GROVER, A. Todos Step By Step Guide To Entrepreneurship Startups Kit Disruptive Hacks You Never Heard About Being A Successful Entrepreneur NY Nurture Talent Academy, 2014 HILARIÓN MADARIAGA, J. E. Todos Emprendimiento e innovación: diseña y planea tu negocio México Cengage Learning, 2014

PRIETO SIERRA, Carlos

México

Pearson, 2017

Emprendimiento: conceptos y plan de negocios

Todos

(4/5)

RODRÍGUEZ, J.

Administración de pequeñas y medianas empresas

México

Cengage, 2011

ROSALES, A., & CONTRERAS, R.

2

2

En torno a las Universidades Emprendedoras; Educación;

Vinculación, Desarrollo Y Reformulaciones

Guanajuato

Comecyt, 2008

SHANE, S.

Todos

Technology Strategy For Managers And Entrepreneurs

NY

Prentice Hall, 2008

WELSCH, G., HILTON, R. W., & GORDON, P.

Todos

Presupuestos planificación y control Pequeñas empresas, grandes esperanzas. Cómo iniciar y desarrollar un proyecto empresarial México

Pearson Prentice Hall, 2005

Publicaciones Periódicas Complementarias

VILLALVAZO, J. N.

"Pequeñas empresas, grandes esperanzas. Cómo iniciar y desarrollar un proyecto empresarial"

Tempo - Revista Cultura, Tecnologia Y Patrimonio

México

Vol. 4

núm. 7

2009

pp. 151

Sugerencias didácticas		(5/5))
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Administración, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de emprendedurismo, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

111	<u> FELIGENCIA EMOCION</u>	<u></u>	10	8
	Asignatura	Clave	Semestre	Crédito
UNIDAD DE	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL	INGE AEROI	NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licence	iatura
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obligat	oria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativ	a X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Ci	urso teórico			
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	inguna		
0	atoria consecuente: N	·		
El alumno com		a de la inteligencia emocional y su	impacto en la vi	da personal
El alumno com aboral.	prenderá la importanci	a de la inteligencia emocional y su	i impacto en la vi	da personal
El alumno com laboral.	prenderá la importanci	a de la inteligencia emocional y su	impacto en la vi	
El alumno com aboral.	prenderá la importanci	a de la inteligencia emocional y su	НОІ	
El alumno com aboral. Femario NÚM. 1. 2.	prenderá la importanci NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la intelig	gencia emocional	НОІ	RAS 2.0 2.0
El alumno com aboral. Femario NÚM. 1. 2. 3.	nombre Nombre Antecedentes La naturaleza de la intelig		HOI	RAS 2.0 2.0 0.0
El alumno com aboral. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4.	NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la intelig Inteligencia emocional ap	gencia emocional blicada en el sector laboral	HOI	RAS 2.0 2.0 0.0 0.0
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5.	NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la inteligencia emocional ap Autocontrol emocional Asertividad y los estilos o	gencia emocional blicada en el sector laboral	HOI	RAS 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0
Femario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la intelig Inteligencia emocional a Autocontrol emocional Asertividad y los estilos o El afrontamiento	gencia emocional blicada en el sector laboral	HOI	RAS 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0
El alumno com laboral. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la intelig Inteligencia emocional ap Autocontrol emocional Asertividad y los estilos o El afrontamiento La resiliencia personal	gencia emocional olicada en el sector laboral de comunicación	HOI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	RAS 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6.	NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la intelig Inteligencia emocional a Autocontrol emocional Asertividad y los estilos o El afrontamiento	gencia emocional olicada en el sector laboral de comunicación	HOI 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	RAS 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0
El alumno com laboral. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la intelig Inteligencia emocional ap Autocontrol emocional Asertividad y los estilos o El afrontamiento La resiliencia personal	gencia emocional olicada en el sector laboral de comunicación	HOI	RAS 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
El alumno com laboral. Temario NÚM. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	NOMBRE Antecedentes La naturaleza de la intelig Inteligencia emocional ap Autocontrol emocional Asertividad y los estilos o El afrontamiento La resiliencia personal	gencia emocional olicada en el sector laboral de comunicación	HOI	RAS 2.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

1 Antecedentes

Objetivo: El alumno comprenderá qué es la inteligencia en general, así como diferentes tipos de inteligencia.

Contenido:

- 1.1 Antecedentes del estudio de la inteligencia.
- 1.2 Las inteligencias múltiples.
- 1.3 Conceptos de inteligencias múltiples.
- **1.4** La inteligencia emocional y las habilidades sociales.

2 La naturaleza de la inteligencia emocional

Objetivo: El alumno comprenderá qué es la inteligencia emocional y su importancia, así como la diferencia respecto a la inteligencia intelectual.

Contenido:

- **2.1** Diferencia entre inteligencia intelectual y emocional.
- 2.2 Autoconocimiento.
- 2.3 Emociones negativas: ira, ansiedad, melancolía y represión.
- **2.4** La aptitud magistral.
- 2.5 Las raíces sociales.
- 2.6 Las artes sociales.

3 Inteligencia emocional aplicada en el sector laboral

Objetivo: El alumno identificará los nuevos criterios buscados por el sector laboral para contratar personal y cómo la inteligencia emocional impacta en la interacción dentro de las empresas.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- 3.2 La nueva norma.
- 3.3 Autodominio.
- **3.4** Habilidades con la gente.
- 3.5 Un nuevo modelo de aprendizaje.
- **3.6** La organización dotada de inteligencia emocional y asertividad.

4 Autocontrol emocional

Objetivo: El alumno reconocerá qué son las emociones y la importancia de autocontrolarlas.

Contenido:

- **4.1** Tipos de emociones.
- 4.2 Bases biológicas de las emociones.
- **4.3** Anatomía de un asalto emocional.
- **4.4** Técnicas de autocontrol.
- **4.5** Las competencias emocionales.

5 Asertividad y los estilos de comunicación

Objetivo: El alumno comprenderá qué es la asertividad y cómo utilizarla para construir una comunicación clara y precisa.

Contenido:

- 5.1 Introducción.
- **5.2** Definición de asertividad.
- **5.3** Imagen propia versus espejo social.
- 5.4 Timidez y agresividad.

- **5.5** Derechos asertivos.
- **5.6** Percepción social.
- **5.7** El arte de decir no.
- **5.8** Entrenamiento asertivo.

6 El afrontamiento

Objetivo: El alumno comprenderá qué es el afrontamiento y sus técnicas.

Contenido:

- **6.1** Conceptos.
- **6.2** Proceso de afrontamiento.
- **6.3** Tipos de afrontamiento.
- **6.4** Técnicas de afrontamiento.

7 La resiliencia personal

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de resiliencia y su importancia en la salud emocional.

Contenido:

- 7.1 Introducción.
- 7.2 Resiliencia y calidad de vida.
- **7.3** Factores de riesgo.
- 7.4 Características formativas de la resiliencia.
- 7.5 Características de una resiliencia interiorizada.

8 Hábitos de la gente altamente efectiva

Objetivo: El alumno identificará hábitos que le ayudarán a optimizar sus recursos para cumplir sus objetivos.

Contenido:

- 8.1 Introducción.
- 8.2 Proactividad.
- **8.3** Liderazgo personal.
- 8.4 Administración personal.
- 8.5 Beneficio mutuo.
- 8.6 Empatía.
- 8.7 Interdependencia.
- 8.8 Mejora continua.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

COVEY, S. R.

Los 7 hábitos de la gente altamente efectiva

8

México

Paidós, 2014

DE LA PLAZA, J.

La inteligencia asertiva

3, 5

México

V&R Editoras, 2012

GOLEMAN, D.	
La inteligencia emocional	1, 2, 3
México	1, 2, 2
Ediciones B, 2015	
GOLEMAN, D.	
La inteligencia emocional en la empresa	3
Buenos Aires	
Ediciones B, 2016	
GOLEMAN, D.	
El cerebro y la inteligencia emocional	1
Barcelona	
Ediciones B, 2012	
KNAPP, M. L.	
La comunicación no verbal	5
México	
Paidós, 1999	
NAMA DIMEDA A	
NAVA RIVERA, A.	4
Psicobiología México	4
Universidad Nacional Autónoma de México, 1985	
Oniversidad Nacional Autonoma de Mexico, 1965	
RIVAS-LACAYO, R. A.	
Saber crecer	7
Barcelona	
Books4pocket, 2011	
ROUSSEAU, S.	
La resiliencia: vivir feliz a pesar de""""""""""""""""""""""""""""""""""""	6,7
Barcelona	
Editorial Obelisco, 2012	
Bibliografía complementaria	
HBR	Todos
Guía HB: Inteligencia Emocional Barcelona	10003
Reverte, 2018	
	1.2
HBR Guía HB: Mindfulness (Atención Plena)	1,3
Barcelona	
Reverte, 2018	

(4/5)

Sugerencias didácticas		(5/5)	
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	X X X	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencia a prácticas	X

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Psicología, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespacial o afin, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos de inteligencia emocional, relaciones interpersonales y liderazgo, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

Asignatura IERÍA MECÁNICA NDUSTRIAL División natura: gatoria	INGENIERÍA DE DISEÑO Departamento Horas/semana:	Semestre INGEN AEROE Licencia Horas/seme	SPACIAL
División natura:	Departamento Horas/semana:	AEROE: Licencia	SPACIAL
natura:	Horas/semana:		tura
		Horas/somo	
			stro.
	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
	Teoricus	10011043	0
tiva X	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 6.0	Total	96.0
Curso teórico-practico			
ligatoria antocodonto:	Ninguna		
ngatoria anteceuchte.	Milguila		
del curso:			
aañará dianagitiyag anlia			
senara dispositivos apric	ando las metodologías de diseño y téc	nicas asociadas.	
senara dispositivos apric	ando las metodologías de diseño y téc	nicas asociadas.	
senara dispositivos apric	ando las metodologías de diseño y téc	nicas asociadas.	
JM. NOMBRE	ando las metodologías de diseño y téc	nicas asociadas.	AS
	ando las metodologías de diseño y téc		
JM. NOMBRE	ando las metodologías de diseño y téc	HOR	.0
JM. NOMBRE Introducción		HOR.	0 0
JM. NOMBRE Introducción Diseño conceptual		HOR. 8 26	0 0 0
IM. NOMBRE Introducción Diseño conceptual Diseño de configuració		HOR. 8 26 20	0 0 0 0 0 0
IM. NOMBRE Introducción Diseño conceptual Diseño de configuració		HOR. 8 26 20 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
,	ligatoria consecuente:	Curso teórico-práctico ligatoria antecedente: Ninguna ligatoria consecuente: Ninguna	Curso teórico-práctico ligatoria antecedente: Ninguna ligatoria consecuente: Ninguna

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá metodologías de diseño y será capaz de definir un proyecto.

Contenido:

- 1.1 Los procesos de diseño.
- 1.2 Definición del proyecto.

2 Diseño conceptual

Objetivo: El alumno definirá especificaciones a partir del análisis de necesidades, generará y elegirá las alternativas conceptuales de solución.

Contenido:

- 2.1 Especificación del problema.
- **2.2** Generación y evaluación de alternativas.

3 Diseño de configuración

Objetivo: El alumno concretará las soluciones al problema de diseño y las optimizará utilizando técnicas de diseño para X. Formulará una estimación de costos de producción.

Contenido:

- 3.1 Diseño para manufactura y otras técnicas de diseño.
- **3.2** Diseño para el medio ambiente.
- **3.3** Estimación de costos.

4 Modelos y prototipos

Objetivo: El alumno validará los principios de funcionamiento del diseño propuesto

Contenido:

- **4.1** Modelos, prototipos y simuladores.
- 4.2 Evaluación del modelo.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DIETER. G., Schmidth L.

Engineering Design

Todos

5 edition

McGraw-Hill, 2012

ULRICH. K.

Diseño y desarrollo de productos

Todos

4ª edición

McGraw Hill Interamericana, 2009

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CROSS NIGEL.

Engineering Design Methods: Strategies for Product Design

Todos

4th edition

Wiley, 2008

DYM, Clive

Engineering Design: a Project-Based Introduction

Todos

3rd edition Wiley, 2008

FRENCH M.

Conceptual Design for Engineers

2

3rd edition Springe, 2010

LUCENA J., Schneider J., LEYDENS J.,

Engineering and sustainable community development

Todos

Morgan and Claypool Publishers, 2010

NIKU S.

Creative Design of Products and Systems

Todos

John Wiley, 2009

PAHL G., Beitz W.

Engineering Design: A Systematic Approach

Todos

3rd edition

Springer, 2007

PUGH, S.

Total Design: Integrated Methods for Successful Product

Todos

Engineering Wesley, 1991

ULLMAN

The Mechanical Design Process

Todos

5th edition

Mc Graw-Hill, 2009

	(4/4)	
Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	X X X
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas	X X
Perfil profesiográfico de quienes pueden impa	artir la asignatura	

Licenciatura en Ingeniería Mecánica o afín, preferentemente con posgrado, con conocimientos teóricos y prácticos con amplia experiencia en el área de ingeniería de diseño, con experiencia docente o con preparación en programas de formación docente.





PROGRAMA DE ESTUDIO

PROPIEDAD INTELECTUA	<u> </u>	<u> </u>	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA SPACIAL
División	Departamento	Licenci	atura
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 3.0	Horas/seme Teóricas	estre: 48.0
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Curso teórico			

Objetivo(s) del curso:

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

El alumno comprenderá la importancia de la protección del conocimiento a partir de las estrategias de las empresas y el marco institucional de protección existente acerca de la propiedad intelectual para conocer el ámbito de regulación y de acceso, protección y difusión del conocimiento.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Propiedad industrial e intelectual	6.0
2.	Tipo de propiedad intelectual	12.0
3.	Instituciones de gestión de los derechos de autor, protección pública	
	e institucional de la propiedad intelectual	9.0
4.	Contratos de transferencia de tecnología	9.0
5.	Propiedad intelectual y tecnologías diversas: biotecnología, TIC, manufactura,	
	agricultura	12.0
		48.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	48.0

1 Propiedad industrial e intelectual

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos fundamentales relacionados con la propiedad intelectual.

Contenido:

- 1.1 Conceptos.
- 1.2 Difusión y protección del conocimiento.
- 1.3 Sistemas de protección de la propiedad intelectual.

2 Tipo de propiedad intelectual

Objetivo: El alumno comprenderá los mecanismos y procesos de protección intelectual para acceder o proteger las creaciones intelectuales.

Contenido:

- **2.1** Diseños industriales.
- 2.2 Patentes.
- **2.3** Derechos de autor.
- 2.4 Marcas.
- 2.5 Modelos de utilidad.

3 Instituciones de gestión de los derechos de autor, protección pública e institucional de la propiedad intelectual

Objetivo: El alumno conocerá las diferentes instituciones tanto nacionales como internacionales encargadas de la gestión de derechos de autor.

Contenido:

- **3.1** IMPI.
- **3.2** WIPO.
- **3.3** USPTO.
- 3.4 OMC.

4 Contratos de transferencia de tecnología

Objetivo: El alumno conocerá los diferentes tipo de contratos para realizar transferencia tecnológica.

Contenido:

- **4.1** Tipo de contratos.
- **4.2** Redacción de patentes.
- **4.3** Búsqueda de patentes.
- **4.4** Registro y costo de patentes.

5 Propiedad intelectual y tecnologías diversas: biotecnología, TIC, manufactura, agricultura

Objetivo: El alumno identificará casos de propiedad intelectual y tecnología en diferentes sectores industriales.

Contenido:

- **5.1** Nuevas tecnologías y propiedad intelectual.
- **5.2** Derechos de autor ante las nuevas tecnologías.
- **5.3** Propiedad intelectual y ética profesional.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

IDRIS, K. Todos

Inventar el futuro. Introducción a las patentes dirigida a las pequeñas y medianas empresas

Ginebra WIPO, 2006 (3/5)OBÓN, J. R. **Todos** Anecdotario del derecho de autor México Océano, 2012 RANGEL O. H. 3 La observancia de los derechos de propiedad intelectual Ginebra WIPO, 2004 Bibliografía complementaria Temas para los que se recomienda: BROUGHER, J. T. **Todos** Intellectual property and health technologies: balancing innovation and the public s health New York Springer, 2014 CARRASCO, H. Todos La propiedad intelectual y la investigación farmacéutica: sociedad, salud e innovación tecnológica México Porrúa, 2012 HALT, G. B. Todos Intellectual property in consumer electronics, software and technology startups New York Springer, 2014 MANZO, E. D. 2, 3, 4 Patent claim interpretation New York Global edition, 2009 2, 3, 4 MILLER, C. P., EVANS, M. J. The chemists companion guide to patent law New Jersey Wiley, 2012 MUELLER, J. M. 2, 3, 4 Patent law 3rd ed. Austin

587

Wolster Kluvers, 2009

(4/5)

ROSENBERG, M. D.

The essentials of patent claim drafting

New York

Oxford University Press, 2012

Todos

Sugerencias didácticas		(5/5)	
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula		Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Administración, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespacial o afin, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de propiedad intelectual, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

RELACIONES Y COMERCIO INTE	10	8				
Asignatura	Asignatura Clave		Créditos			
UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA INGENIERÍA AEROESPACIAL		INGEN AEROF	NIERÍA ESPACIAL			
División	Departamento	Licenci	atura			
Asignatura: Obligatoria	Horas/semana: Teóricas 4.0	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0			
Optativa X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0			
	Total 4.0	Total	64.0			
Modalidad: Curso teórico						
Seriación obligatoria antecedente: Ninguna						
Seriación obligatoria consecuente: Ninguna						

Objetivo(s) del curso:

El alumno identificará y analizará la importancia del entorno de los negocios internacionales; así como las diferentes reglas operativas establecidas para generar posibles estrategias comerciales que permitan a los alumnos ampliar sus áreas de mercadeo y poder establecer relaciones comerciales en el ámbito nacional e internacional del sector espacial.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Concepto y entorno de los negocios internacionales	8.0
3.	Marco legal de los negocios internacionales	8.0
4.	Mercadotecnia internacional	8.0
5.	Comercio internacional	8.0
6.	Logística internacional	8.0
7.	Mercados financieros internacionales	10.0
8.	Estrategias y tendencias de los negocios internacionales	6.0
9.	Tendencias actuales en México	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0
	501	

1 Introducción

Objetivo: El alumno analizará el impacto de las relaciones y comercio internacional en la ingeniería espacial.

Contenido:

1.1 Importancia de las relaciones y el comercio internacional en la ingeniería espacial.

2 Concepto y entorno de los negocios internacionales

Objetivo: El alumno estudiará los conceptos, modelos y metodologías para el análisis de los negocios internacionales y su entorno.

Contenido:

- **2.1** Naturaleza de los negocios internacionales.
- 2.2 El entorno de los negocios internacionales.
- 2.3 Situación económica.
- 2.4 Situación política.
- 2.5 Situación social.
- 2.6 Importancia de los negocios internacionales.
- 2.7 Modelos teóricos para el análisis de los negocios internacionales.
- **2.8** Metodología para elaborar un plan de negocio internacional.
- 2.9 Metodología para evaluación técnica, administrativa y financiera de los negocios internacionales (FODA, EPRG, PEST, etc.).

3 Marco legal de los negocios internacionales

Objetivo: El alumno conocerá aspectos importantes del régimen legal de los negocios internacionales.

Contenido:

- 3.1 Identificación y análisis de la estructura institucional relacionada con los negocios internacionales.
- **3.2** Identificación y análisis de los acuerdos internacionales vigentes.
- **3.3** Características relevantes de la Ley de Comercio Exterior, Ley Aduanera, Ley de Inversión Extranjera y Ley Federal sobre Metodología y Normalización en México.
- **3.4** Protección de marcas, patentes y licencias en el contexto internacional.

4 Mercadotecnia internacional

Objetivo: El alumno conocerá la importancia de la mercadotécnica internacional y su impacto en la ingeniería espacial.

Contenido:

- **4.1** Principios básicos de la mercadotecnia internacional.
- **4.2** Plan de mercadotecnia.
- **4.3** Investigación y selección de mercados.
- **4.4** Estrategias de promoción internacional.
- 4.5 Internet y otros medios de exposición y venta.

5 Comercio internacional

Objetivo: El alumno comprenderá los aspectos más relevantes del comercio internacional.

Contenido:

- **5.1** Formulación de proyectos de exportación.
- **5.2** Estrategias de entrada del comercio internacional.
- **5.3** Modalidades de pago en operaciones de comercio exterior.
- **5.4** Instituciones y entidades involucradas en la exportación e importación de mercancías.
- 5.5 Despacho aduanal, trámites y requisitos para la exportación e importación.
- **5.6** Optimización del uso de ferias y exposiciones.

5.7 Prácticas desleales del comercio internacional.

6 Logística internacional

Objetivo: El alumno conocerá la importancia de la implementación de la logística internacional.

Contenido:

- **6.1** Tráfico internacional y distribución física de mercancías.
- **6.2** Ventajas y desventajas de los distintos modos de transporte: marítimo, aéreo y terrestre.
- **6.3** Normas de calidad, técnicas y certificaciones.

7 Mercados financieros internacionales

Objetivo: El alumno estudiará los principios financieros de los mercados financieros y su relación con la ingeniería espacial.

Contenido:

- 7.1 Principios de administración financiera.
- 7.2 Evaluación financiera de costos y riesgos.
- 7.3 Alternativas de financiamiento.

8 Estrategias y tendencias de los negocios internacionales

Objetivo: El alumno conocerá las estrategias que rigen los negocios internacionales y sus tendencias.

Contenido:

- 8.1 Planeación estratégica en los negocios internacionales.
- **8.2** Formas de integración empresarial.
- **8.3** Asociaciones estratégicas.
- **8.4** Fusiones.
- 8.5 Adquisiciones.
- 8.6 Joint Ventures.
- 8.7 Prácticas innovativas para vincular la pequeña y la mediana empresa a los negocios internacionales.
- **8.8** Modelos y experiencias internacionales.
- **8.9** Impacto del desarrollo tecnológico en los negocios internacionales.

9 Tendencias actuales en México

Objetivo: El alumno analizará el contexto nacional en el ámbito de los negocios internacionales.

Contenido:

- 9.1 Evaluación del entorno de negocios en México.
- 9.2 Implicaciones de las estrategias de promoción de las exportaciones y diversificación de los mercados externos.
- 9.3 Especialización, internacionalización y retos para la competitividad de la economía mexicana.
- 9.4 Problemática de las pequeñas y medianas empresas nacionales en el marco de la globalización.
- 9.5 Análisis de impactos sectoriales en el desarrollo de los negocios internacionales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BALLOU, R.

Logística: Administración de la cadena de suministro

Todos

5ta ed.

Naucalpan de Juárez

Pearson Educación, 2004

(4/6)

CUE, A.

Negocios internacionales en un mundo globalizado

Todos

México

Grupo Editorial Patria, 2015

DANIELS, J., RADEBAUGH, L., SULLIVAN, D.

Negocios internacionales: ambientes y operaciones Todos

México

Pretince-Hall, 2010

DAVID, P.

Logística internacional, administración de operaciones de Todos

comercio internacional

México

CENGAGE Learning, 2015

DEL VALLE, E., WOLF, N.

Modalidades de pago en el comercio internacional Todos

México

Editorial ISEF, 2013

LAMBERT, D., JAMES, S.

Strategic Logistics Management Todos

Boston

McGraw-Hill, 2001

LOVELOCK, C., REYNOSO, J., DANDREA, G., HUETE, L., WIRTZ, J.

Administración de servicios Todos

México

Prentice-Hall, 2011

SALDAÑA, J.

Comercio internacional, régimen jurídico económico Todos

México

Porrúa, 2013

SILVA, E.

Elementos de logística internacional Todos

México

Publicaciones Administrativas Contables Jurídicas, 2014

VÁZQUEZ, M., MADRIGAL, R.

Comercio internacional Todos

México

Grupo Editorial Patria, 2010

Bibliografía complementaria Temas para los que se recomienda:

ARROYO, G.

México en la dinámica mundial del siglo XXI

Todos

México

Cenzontle, 2010

CASTAINGTS, J.

Los sistemas comerciales y monetarios en la triada

Todos

excluyente México

Plaza y Valdés, UAM, 2000

HELPMAN, E.

El comercio internacional

Todos

México

FCE, 2014

KRUGMAN, P., OBSTFELD, M.

Economía internacional, teoría y política

Todos

Madrid

Pearson, 2001

RAMOS, I.

Introducción a la teoría económica

Todos

México

Porrúa, FD-UNAM, 2013

STIGLITZ, J.

Cómo hacer que funcione la globalización

Todos

México

Debolsillo, 2017

	(6/6)
Sugerencias didácticas	
Exposición oral X	Lecturas obligatorias X
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación X
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo
Seminarios	Búsqueda especializada en internet X
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos
Uso de plataformas educativas	
Forma de evaluar	
Exámenes parciales X	Participación en clase X
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas
Trabajos y tareas fuera del aula X	

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Licenciatura en Administración, Relaciones Internacionales, Comercio Internacional, Ingeniería Industrial, Ingeniería Aeroespacial o afín, preferentemente con estudios de posgrado.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con conocimientos teóricos y prácticos en el área de relaciones y comercio internacional, con experiencia profesional en el sector aeroespacial y en la elaboración de proyectos de vinculación, investigación y desarrollo tecnológico.





PROGRAMA DE ESTUDIO

	TAL	LER SOCIOHUMA - CREATIVIDAD	NÍSTICO	1795	10	2
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
C	IENCIAS Y HUMA	S SOCIALES ANIDADES	ASIGNATURAS S	OCIOHUMANÍSTICAS	INGEN AEROE	NIERÍA ESPACIAL
]	División	Dep	artamento	Licenci	atura
1	Asignatı	ura:	Horas/se	mana:	Horas/seme	estre:
(Obligato	ria 🔲	Teóricas	0.0	Teóricas	0.0
(Optativa	X	Prácticas	2.0	Prácticas	32.0
			Total	2.0	Total	32.0
Modalid	l ad: Tal	ler				
Seriació	n obliga	toria antecedente	: Ninguna			
Seriació	n obliga	toria consecuente	: Ninguna			
ingenier		ina visión más am		las cuales le ayuden a	a controlled 100 p	
Temario	NÚM.	NOMBRE			HOR	DAG
	1.	¿Qué es la creativida	ad?			2.0
	2.	El proceso creativo				1.0
	3.	Técnicas de creativi	dad			0.0
	4.	Creatividad aplicada	a a la ingeniería		16	5.0
					32	2.0
		Total			32	2.0
					<i>-</i>	

1 ¿Qué es la creatividad?

Objetivo: El alumno distinguirá los elementos relacionados con la creatividad para generar una definición propia.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué es la creatividad?
- 1.2 Conceptos relacionados con la creatividad.
- **1.3** Tipos de creatividad.

2 El proceso creativo

Objetivo: El alumno analizará cómo funciona el proceso creativo y los factores que intervienen en dicho proceso.

Contenido:

- **2.1** ¿Cómo funciona el proceso creativo?
- 2.2 Condiciones para la creatividad. Características de las personas creativas. Barreras de la creatividad.
- **2.3** Etapas del proceso creativo.

3 Técnicas de creatividad

Objetivo: El alumno aplicará diferentes técnicas y estrategias para incrementar la creatividad.

Contenido:

- **3.1** Técnicas para estimular la generación de ideas creativas.
- 3.2 Técnicas para evaluar y priorizar las ideas creativas.
- 3.3 Solución creativa de problemas.

4 Creatividad aplicada a la ingeniería

Objetivo: El alumno aplicará técnicas creativas para plantear soluciones viables a problemas de ingeniería.

Contenido:

- **4.1** Presentación de casos de problemas en ingeniería.
- **4.2** Planteamiento, desarrollo y presentación de un proyecto creativo.
- **4.3** Conclusiones sobre la necesidad de soluciones creativas en ingeniería.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

COUGER, J. Daniel

Creative problem solving and opportunity finding

Todos

Michigan

Boyd and Fraser Publishing, 2006

FABIAN, Jonh

Creative thinking & problem solving

Todos

Michigan

Lewis, 2006

JOHN, J. Clement

Creative model construction in scientists and students

1,3

Massachusetts

Springer, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

COVEY, Stephen

Los 7 hábitos de la gente altamente efectiva

México

Planeta, 2012

Todos

Sugerencias didácticas				
Exposición oral X	Lecturas obligatorias	X		
Exposición audiovisual X	Trabajos de investigación	X		
Ejercicios dentro de clase X	Prácticas de taller o laboratorio			
Ejercicios fuera del aula	Prácticas de campo			
Seminarios X	Búsqueda especializada en internet	X		
Uso de software especializado	Uso de redes sociales con fines académicos	X		
Uso de plataformas educativas X				
Forma de evaluar				
Exámenes parciales X	Participación en clase			
Exámenes finales X	Asistencia a prácticas			
Trabajos y tareas fuera del aula	1			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura				
Formación académica: Licenciatura en Ingeniería Industrial, Diseño Deseablemente con posgrado.	Industrial o Arquitectura.			
Experiencia profesional: Deseable en procesos industriales o de serv	icios.			
Especialidad: Deseablemente con posgrado.				
Conocimientos específicos: Técnicas de creatividad.				
Aptitudes y actitudes: Capaz de incrementar en los alumnos actitude	s creativas y de cambio. Proactivo y motivador.			
Con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad.				





PROGRAMA DE ESTUDIO

TA	ALLER S	OCIOHUMANÍSTI	ICO - LIDERAZGO	1796	10	2
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
C		S SOCIALES ANIDADES	ASIGNATURAS SO	OCIOHUMANÍSTICAS		NIERÍA SPACIAL
		División	Depar	tamento	Licenci	atura
A	Asignati	ura:	Horas/sem	ana:_	Horas/seme	estre:
(Obligato	ria	Teóricas [0.0	Teóricas	0.0
(Optativa	X	Prácticas [2.0	Prácticas	32.0
			Total [2.0	Total	32.0
Modalid	l ad: Tal	ler				
Seriació	n obliga	toria antecedent	e: Ninguna			
Seriació	n obliga	toria consecuent	e: Ninguna			
	no analiz mejorar	zará las habilidado á o las desarrolla	es que se requieren par rá, mediante el uso de	*		
Temario						
	NÚM.	NOMBRE			HOR	
	1.	*	entales sobre liderazgo			2.0
	2.	Habilidades y capa	cidades del líder		ϵ	5.0

Identificación de oportunidades para el desarrollo del liderazgo Liderazgo en la práctica profesional El ingeniero como líder

Tipos de liderazgo

3.

4.0 6.0 8.0 6.0 32.0

Actividades prácticas

32.0

Total

64.0

1 Conceptos fundamentales sobre liderazgo

Objetivo: El alumno analizará los elementos relacionados con el liderazgo para generar una definición propia, y valorar la importancia del concepto en su desarrollo personal y profesional.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué es ser un líder?
- 1.2 ¿Qué es liderazgo?
- 1.3 ¿Por qué es importante ser líder?

2 Habilidades y capacidades del líder

Objetivo: El alumno comprenderá las características y habilidades que debe tener o desarrollar para ser un líder.

Contenido:

- 2.1 Características de un líder.
- 2.2 Habilidades del líder.

3 Tipos de liderazgo

Objetivo: El alumno identificará los distintos estilos de liderazgo para discernir entre lo que es ser un líder, una autoridad o tener el poder.

Contenido:

- **3.1** Diferencia entre ser el jefe y ser el líder.
- 3.2 Liderazgo situacional.
- **3.3** Autoridad y poder basados en el concepto de liderazgo.
- 3.4 Tipos de liderazgo.

4 Identificación de oportunidades para el desarrollo del liderazgo

Objetivo: El alumno identificará sus propias habilidades y características para ser un líder en su futuro profesional.

Contenido:

- 4.1 Test de liderazgo.
- 4.2 Autoanálisis.
- 4.3 Identificación de áreas de oportunidad.
- **4.4** Planteamientos para la mejora y el desarrollo de habilidades personales.
- 4.5 Técnicas y herramientas de soporte.

5 Liderazgo en la práctica profesional

Objetivo: El alumno conocerá técnicas para ejercer un liderazgo efectivo en equipos de trabajo.

Contenido:

- 5.1 Integración de equipos de trabajo.
- **5.2** Trabajo en equipo. Obstáculos para el trabajo en equipo.
- 5.3 Motivación. Factores relevantes en la motivación. Técnicas básicas de motivación.

6 El ingeniero como líder

Objetivo: El alumno reconocerá el papel del liderazgo en el desempeño de sus actividades profesionales.

Contenido:

- **6.1** El papel del ingeniero como agente de cambio.
- **6.2** Los ingenieros como líderes.
- **6.3** Conclusiones y reflexiones personales.

Bibliografía básica	Temas para los que se recomienda:
ANTONAKIS, John, et al.	
The nature of leadership	1,2,4
California	
age, 2012	
CHARAN, Ram.	
Liderazgo en tiempos de incertidumbre: nuevas reglas para	1,2
ejecutar las tácticas correctas México	
McGraw-Hill, 2010	
GARCIA DEL JUNCO, Julio, et al.	
Formar y dirigir el mejor equipo de trabajo	3,5
Madrid	
Delta, 2012	
KRUCKEBERG, Katja, et al.	
Leadership and personal development: a toolbox for the 21st	4,5
century professional Charlotte, North Caroline	
IAP, 2011	
MAXWELL, C. John	
The 17 Indisputable Laws of Teamwork Workbook: Embrace Them	3,5
and Empower Your Team Nashville	
Sage, 2010	
MAXWELL, C. John.	
Desarrolle los lideres que están alrededor de usted	4,5,6
Nashville	
Grupo Nelson, 2008	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:
AYOUB P., José Luis	
Estilos de liderazgo y su eficacia en la administración	3
pública mexicana México.	
Lulu Enterprises, 2011	
ZARATE OLEAGA, Jon Andoni	
Gestionar en equipo: preguntas claves	4,5
Madrid.	
ESIC, 2008	

Sugerencias didácticas							
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X				
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X				
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio X					
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo					
Seminarios	X	Búsqueda especializada en internet	X				
Uso de software especializado		Uso de redes sociales con fines académicos X					
Uso de plataformas educativas	X						
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X	Participación en clase Asistencia a prácticas					
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura							
Formación académica: Licenciatura en cualquier rama de ingeniería. Deseablemente con posgrado.							
Experiencia profesional: Mínimo tres años en posiciones de liderazgo							
Especialidad: Deseablemente con posgrado. Conocimientos específicos: Liderazgo, trabajo en equipo.							
Aptitudes y actitudes: Capaz de fomentar en los alumnos actitudes de liderazgo. Proactivo y motivador.							





PROGRAMA DE ESTUDIO

CIENCIA	FEMAS SELECTOS DE AS ECONÓMICO ADMINI	10	8	
	Asignatura Clave		Semestre	Créditos
UNIDAD DE	ALTA TECNOLOGÍA	INGENIERÍA AEROESPACIAL		NIERÍA ESPACIAL
	División	Departamento	Licenciatura	
Asigna	tura:	Horas/semana:	Horas/sem	estre:
Obligat	oria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativ	a X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0
Modalidad: Cu	urso teórico			
Seriación oblig	atoria antecedente: Ni	nguna		
Seriación oblig	atoria consecuente: Ni	nguna		
	sará temas de interés ac	etual del área de las Ciencias Econón las nuevas tendencias.	mico Administrat	tivas que le
Temario NÚM.	NOMBRE		НОІ	DAS
1.	Depende del tema por trat	tar		4.0
			6	4.0
	Actividades prácticas			0.0
	Total		6	4.0

1 Depende del tema por tratar

Objetivo: Dependen del tema por tratar

Contenido: Depende del tema a tratar

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

DEPENDE DEL TEMA POR TRATAR

Sugerencias didácticas			
Exposición oral	X	Lecturas obligatorias	X
Exposición audiovisual	X	Trabajos de investigación	X
Ejercicios dentro de clase	X	Prácticas de taller o laboratorio	
Ejercicios fuera del aula	X	Prácticas de campo	
Seminarios		Búsqueda especializada en internet	X
Uso de software especializado	X	Uso de redes sociales con fines académicos	
Uso de plataformas educativas			
Forma de evaluar			
Exámenes parciales	X	Participación en clase	X
Exámenes finales	X	Asistencia a prácticas	
Trabajos y tareas fuera del aula	X		

Perfil profesiográfico del docente

Título o grado: Posgrado en Administración de Negocios, Sistemas Espaciales o afín.

Experiencia docente: Experiencia frente a grupo de al menos un año, preferentemente y con habilidades didáctico-pedagógicas.

Otras características: Con experiencia en el desarrollo de proyectos de sistemas espaciales, con especialidad en el desarrollo de tecnología espacial, con conocimientos específicos en la gestión de proyectos de alta tecnología y administración de proyectos espaciales

ASIGNATURAS DE MOVILIDAD

MOVILIDAD I MOVILIDAD II

MOVILIDAD III

MOVILIDAD IV

MOVILIDAD V

MOVILIDAD VI

MOVILIDAD VII

MOVILIDAD VIII

MOVILIDAD IX

MOVILIDAD X

MOVILIDAD XI





PROGRAMA DE ESTUDIO

		MOVILIDAD I		2200	9, 10	4
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
IN	GENIER E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	MECÁNICA		INGENIERÍA AEROESPACIAL	
]	División	Departa	amento	Licenci	atura
	Asignatı		Horas/sema		Horas/seme	
(Obligato	ria []	Teóricas	2.0	Teóricas	32.0
(Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
			Total	2.0	Total	32.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico				
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna			
Seriació:	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna			
Objetivo	o(s) del c	urso:				
•		drá los conocimientos d	le acuerdo al tema	rio de la facultad o ur	niversidad recept	tora.
Temario						
	NÚM.	NOMBRE	11641		HOR	
	1.	Temas de acuerdo a la asi	gnatura de la facultad	o universidad receptora	32	2.0
					32	2.0
		Actividades prácticas			(0.0
		Total			32	2.0

1	Temas de	acuerdo a la	asionatura	de la	facultad o	universidad	recentors
1	i emas de	acuerdo a la	asignatura	ue ia	iacuitau o	umiversidad	receptora

Objetivo: El alumno aprenderá los contenidos del temario de la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Contenido:

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

	(3/3)			
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Profesor de la facultad o universidad receptora, con conocimientos del tema.				





		MOVILIDAD II		2201	9,10	6
		Asignatura		Clave	Semestre	Crédito
IN		ÍA MECÁNICA STRIAL	MECÁNICA		INGE AEROI	NIERÍA ESPACIAL
]	División	Departar	mento	Licence	iatura
	Asignatı		Horas/semar		Horas/sem	
	Obligato	ria	Teóricas 3	3.0	Teóricas	48.0
	Optativa	X	Prácticas 0	0.0	Prácticas	0.0
			Total 3	3.0	Total	48.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico				
~		4 N	···			
Seriació	n obliga	toria antecedente: N	inguna			
Seriació Objetivo	on obliga	toria consecuente: N	linguna			
Seriació Objetivo Sujeto al	on obliga	toria consecuente: N	linguna			
Seriació Objetivo	on obliga	toria consecuente: N	linguna		НОІ	RAS
Seriació Objetivo Sujeto al	on obliga o(s) del c l temario	toria consecuente: N curso: de la Facultad o Univ	Tinguna ersidad receptora	o universidad receptora		RAS 8.0
Seriació Objetivo Sujeto al	on obliga o(s) del c l temario NÚM.	toria consecuente: Neurso: de la Facultad o Univ	Tinguna ersidad receptora	o universidad receptora	4	
Seriació Objetivo Sujeto al	on obliga o(s) del c l temario NÚM.	toria consecuente: Neurso: de la Facultad o Univ	Tinguna ersidad receptora	o universidad receptora	4	8.0

1	70			1.1.	C 14 - J -		
1	i emas de	acuerdo a la	asignatura	ae ia	iacuitad (universidad	receptora

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas	
Perfil profesiográfico de quienes pueden in Sujeto al temario de la Facultad o Universida		





		MOVILIDAD III		<u>9, 10</u>	6
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
IN	GENIER E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA MECATRÓN	ICA INGE AERO	NIERÍA ESPACIAL
]	División	Departamento	Licenc	iatura
	Asignatı		Horas/semana:	Horas/sem	
(Obligato	ria []	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
(Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 3.0	Total	48.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna		
			e acuerdo al temario de la facu	ıltad o universidad recep	otora.
Temario	NÚM.	NOMBRE		НО	RAS
	1.		gnatura de la facultad o universidad		18.0
				4	18.0
		Actividades prácticas			0.0
		Total		4	18.0

1	Temas de acuerdo a	la asignatura	de la facultad o	universidad	receptora

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)			
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Profesor de la facultad o universidad receptora, con conocimientos del tema.				





		MOVILIDAD IV		<u>9, 10</u>	6
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
IN	GENIER E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA MECATRÓN	INGI NICA AERO	ENIERÍA DESPACIAL
]	División	Departamento	Licen	ciatura
	Asignatı		Horas/semana:	Horas/sen	
(Obligato	ria []	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
(Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 3.0	Total	48.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna		
Objetivo El alumn Temario			e acuerdo al temario de la fac	ultad o universidad rece	ptora.
1 emario	NÚM.	NOMBRE		НС	ORAS
	1.	Temas de acuerdo a la asi	gnatura de la facultad o universidad	receptora	48.0
				-	48.0
		Actividades prácticas			0.0
		Total		_	48.0

1	Temas de	acuerdo a la	asionatura	de la	facultad (o universidad	recentors
1	i emas ue	acueruo a ia	asignatura	ue ia	Tacultau () umversidad	receptora

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)			
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura				
Profesor de la facultad o universidad recept	ora, con conocimientos del tema.			





	MOVILIDAD V		9, 10	6
	Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERI E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGEN AEROE	NIERÍA ESPACIAL
]	División	Departamento	Licenci	atura
Asignatı	ura:	Horas/semana:	Horas/seme	estre:
Obligato	ria	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 3.0	Total	48.0
Modalidad: Cur	rso teórico			
Seriación obliga	toria antecedente: Ni	inguna		
Seriación obliga	toria consecuente: Ni	inguna		
Objetivo(s) del c El alumno obteno Temario NÚM.	drá los conocimientos d	de acuerdo al temario de la facultad o u		
NUM. 1.	NOMBRE	ignatura de la facultad o universidad receptora	HOF	8.0
1.	Temas de acuerdo a la asi	ignatura de la facultad o universidad receptora	a 40	5.0
			48	3.0
	Actividades prácticas		(0.0

1	Temas de acuerdo a	la asionatura d	e la facultad o	universidad	recentors
1	i cilias uc acuci uu a	ia asiyilatula u	e ia facultau o	umversidad	I eceptor a

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la as	Participación en clase Asistencia a prácticas
Profesor de la facultad o universidad receptora, con conoc	





		MOVILIDAD VI		9, 10	6
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
IN	GENIERI E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGEN A AEROE	IIERÍA SPACIAL
]	División	Departamento	Licencia	ıtura
	Asignatı		Horas/semana:	Horas/seme	
(Obligato	ria []	Teóricas 3.0	Teóricas	48.0
(Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 3.0	Total	48.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna		
	. ,		e acuerdo al temario de la faculta	d o universidad recepto	ora.
Temario	NÚM.	NOMBRE		HOR	AS
	1.		gnatura de la facultad o universidad reco		
				48	.0
		Actividades prácticas		0	.0
		Total		48	.0

1	Temas de acuerdo a	a la asignatura	de la facultad o	o universidad	receptora

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)					
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos					
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas					
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura						
Profesor de la facultad o universidad receptora, con conocimientos del tema.						





		MOVILIDAD VII		2206	9, 10	8
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
IN	GENIER E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA :	MECATRÓNICA	INGEN AEROI	NIERÍA ESPACIAL
División		Departa	amento	Licenci	atura	
	Asignati		Horas/sema		Horas/semo	
(Obligato	ria []	Teóricas _	4.0	Teóricas	64.0
(Optativa	X	Prácticas [0.0	Prácticas	0.0
			Total	4.0	Total	64.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico				
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna			
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna			
Objetivo El alumn Temario	` '	eurso: drá los conocimientos d	le acuerdo al tema	rio de la facultad o u	universidad recept	tora.
1 cmai io	NÚM.	NOMBRE			НОН	RAS
	1.	Temas de acuerdo a la asi	gnatura de la facultad	o universidad receptora	n 64	4.0
					64	4.0
		Actividades prácticas			(0.0
		Total			64	4.0

1	Temas de acuerdo a	la asignatura	de la facultad	o universidad	receptora
---	--------------------	---------------	----------------	---------------	-----------

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)	
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos	
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas	
Perfil profesiográfico de quienes pueden in		
Profesor de la facultad o universidad receptor	ra, con conocimientos del tema.	





		MOVILIDAD VIII	220/	9, 10	8
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
IN	GENIER E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGEN AEROE	NIERÍA ESPACIAL
	División		Departamento	Licenci	atura
	Asignati		Horas/semana:	Horas/seme	
(Obligato	ria []	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
(Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
Modalid	l ad: Cui	rso teórico			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna		
Objetivo El alumn Temario	` /		e acuerdo al temario de la facultad o	o universidad recept	ora.
	NÚM.	NOMBRE		HOR	RAS
	1.	Temas de acuerdo a la asi	gnatura de la facultad o universidad recepto	ora 64	1.0
				64	4.0
		Actividades prácticas		(0.0
		Total		64	4.0

1	Temas de	acuerdo a la	asionatura	de la	facultad (o universidad	recentors
1	i emas ue	acueruo a ia	asignatura	ue ia	Tacultau () umversidad	receptora

Contenido:

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)				
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos				
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas				
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Profesor de la facultad o universidad receptora, con conocimientos del tema.					





		MOVILIDAD IX		9, 10	8
		Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
IN	GENIERI E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA MECATRÓNICA	INGE! AEROE	NIERÍA ESPACIAL
]	División	Departamento	Licenci	atura
	Asignatı		Horas/semana:	Horas/seme	estre:
(Obligato	ria	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
(Optativa	X	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
			Total 4.0	Total	64.0
Modalid	lad: Cui	rso teórico			
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna		
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna		
	. ,		le acuerdo al temario de la facultad o	universidad recept	tora.
Temario	NÚM.	NOMBRE		НОБ	RAS
	1.	Temas de acuerdo a la asi	gnatura de la facultad o universidad receptor	ra 64	4.0
				64	4.0
		Actividades prácticas		(0.0
		Total		64	4.0

1	Temas de acuerdo a	la asignatura	de la facultad d	universidad	receptora

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)			
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura				
Profesor de la facultad o universidad receptora, con conocimientos del tema.				





		MOVILIDAD X		2209	9, 10	8	
		Asignatura	_	Clave	Semestre	Créditos	
IN	GENIER E INDU	ÍA MECÁNICA STRIAL	INGENIERÍA ME	CATRÓNICA	INGEN AEROI	NIERÍA ESPACIAL	
]	División	Departamen	Departamento		Licenciatura	
		Horas/semana: Teóricas 4.0	_	Horas/semo Teóricas	estre: 64.0		
(Optativa	X	Prácticas 0.0]	Prácticas	0.0	
			Total 4.0		Total	64.0	
Modalid	l ad: Cui	rso teórico					
Seriació	n obliga	toria antecedente: Ni	nguna				
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna				
Objetivo El alumn Temario	` /	eurso: drá los conocimientos d	le acuerdo al temario o	de la facultad o u	universidad recept	tora.	
	NÚM.	NOMBRE			НОН	RAS	
	1.	Temas de acuerdo a la asi	gnatura de la facultad o ur	niversidad receptora	n 64	4.0	
					64	4.0	
		Actividades prácticas			(0.0	
		Total			64	4.0	

1	Temas de acuerdo a	la asignatura	de la facultad d	universidad	receptora

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)			
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura				
Profesor de la facultad o universidad receptora, con conocimientos del tema.				





		MOVILIDAD XI		2210	9, 10	10
		Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA MECÁNICA E INDUSTRIAL MECÁNICA			INGENIERÍA AEROESPACIAL			
]	División	Departa	mento	Licenciatura	
	Asignatı		Horas/sema	na:	Horas/seme	estre:
(Obligato	ria	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
(Optativa	X	Prácticas	2.0	Prácticas	32.0
			Total	6.0	Total	96.0
Modalid	l ad: Cui	rso teórico - práctico				
Seriació	n obliga	toria antecedente: Nin	nguna			
Seriació	n obliga	toria consecuente: Ni	nguna			
Objetivo El alumn Temario		eurso: drá los conocimientos d	e acuerdo al temar	rio de la facultad o u	niversidad recept	ora.
1 Ciliai io	NÚM.	NOMBRE			НОВ	RAS
	1.	Temas de acuerdo a la asig	gnatura de la facultad	o universidad receptora	48	3.0
					48	3.0
		Actividades prácticas			32	2.0
		Total			80	0.0

1	Temas de acuerdo a	la asionatura	de la facultad d	n universidad	recentors
1	i cilias uc acuci uu a	ia asignatura	ue la lacultau (j universidad	I eceptor a

1.1 Subtemas de acuerdo a la asignatura de la facultad o universidad receptora.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Dependerá de los temas propuestos por el profesor

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

	(3/3)			
Sugerencias didácticas Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado Uso de plataformas educativas	Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Búsqueda especializada en internet Uso de redes sociales con fines académicos			
Forma de evaluar Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	Participación en clase Asistencia a prácticas			
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura				
Profesor de la facultad o universidad receptora, con conocimientos del tema.				