

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



PROGRAMA DE ESTUDIO

<u> </u>	CULO Y GEOMETRÍA ANALÍT	<u> </u>	<u> </u>	12
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS		COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS	INGENIERÍA INDUSTRIAL	
División		Departamento	Licenciatura	
Asiana	otuvo.	Horas/semana:	Horas/som	ostro.
Asigna			Horas/semestre:	
Obliga	toria X	Teóricas 6.0	Teóricas	96.0
Optativ	va 🔲	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 6.0	Total	96.0
Objetivo(s) de El alumno anal	izará los conceptos fundamen	ntales del cálculo diferencial c		e variable rea
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra v	l curso: lizará los conceptos fundamen			e variable rea
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra vo	l curso: lizará los conceptos fundamen ectorial, y los aplicará en la r	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos.	
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra vo Femario NÚM	l curso: lizará los conceptos fundamen ectorial, y los aplicará en la r	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos.	RAS
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra vo Femario NÚM 1.	l curso: lizará los conceptos fundamentectorial, y los aplicará en la r I. NOMBRE Secciones cónicas	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos.	RAS 8.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra ve Femario NÚM 1. 2.	l curso: Lizará los conceptos fundamentectorial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos. HOI	RAS 8.0 6.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra vo Femario NÚM 1. 2. 3.	l curso: lizará los conceptos fundamente ectorial, y los aplicará en la r I. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos. HOI 1	RAS 8.0 6.0 2.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra ve Femario NÚM 1. 2. 3. 4.	l curso: Lizará los conceptos fundamentectorial, y los aplicará en la r NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos. HOI 1 2	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra ve Femario NÚM 1. 2. 3. 4. 5.	l curso: lizará los conceptos fundamente ectorial, y los aplicará en la r I. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos. HOI 1. 2.	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra ve Temario NÚM 1. 2. 3. 4. 5. 6.	l curso: Lizará los conceptos fundamentectorial, y los aplicará en la restriction de la restriction de la restriction de funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones Álgebra vectorial	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos. HOI 1 2	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0 6.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra ve Femario NÚM 1. 2. 3. 4. 5.	l curso: lizará los conceptos fundamente ectorial, y los aplicará en la r I. NOMBRE Secciones cónicas Funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones	ntales del cálculo diferencial c	s y geométricos. HOI 1 2	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra ve Temario NÚM 1. 2. 3. 4. 5. 6.	l curso: Lizará los conceptos fundamentectorial, y los aplicará en la restriction de la restriction de la restriction de funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones Álgebra vectorial	ntales del cálculo diferencial c	HOI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0 6.0
Objetivo(s) de El alumno anal y del álgebra ve Temario NÚM 1. 2. 3. 4. 5. 6.	l curso: Lizará los conceptos fundamentectorial, y los aplicará en la restriction de la restriction de la restriction de funciones Límites y continuidad La derivada y aplicaciones Variación de funciones Álgebra vectorial	ntales del cálculo diferencial c	HOI 1 1 2 1 1 9	RAS 8.0 6.0 2.0 0.0 8.0 6.0 6.0

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	

	(5/6)	
Bibliografía complementaria	Temas para los que se recomienda:	
LEHMANN, Charles		
Geometría analítica	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		
Calculus	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		

Cálculo de una variable 2, 3, 4 y 5

4a. edición México

Mc Graw-Hill, 2011

		(6/6))
Exposición oral Exposición audiovisual Ejercicios dentro de clase Ejercicios fuera del aula Seminarios Uso de software especializado	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
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