



#### ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de	
	decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.	
2. Cuatrimestre	Octavo	
3. Horas Teóricas	30	
4. Horas Prácticas	45	
5. Horas Totales	75	
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5	
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá ecuaciones diferenciales a través de métodos analíticos, transformadas de Laplace y métodos numéricos para contribuir a la solución de problemas en ingeniería.	

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Prácticas	Totales	
I.	Ecuaciones diferenciales	12	18	30	
II.	Transformadas de Laplace	6	9	15	
III.	Métodos numéricos	12	18	30	
	Totales	s 30	45	75	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	gren Competencia Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	a Universidado de de





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad de aprendizaje	I. Ecuaciones diferenciales
2. Horas Teóricas	12
3. Horas Prácticas	18
4. Horas Totales	30
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá ecuaciones diferenciales para resolver situaciones dinámicas de su entorno.

ELABO	RÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	aren Competencies A bagg
APRO	ВÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	San University of State of Sta





Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos de ecuaciones diferenciales.	Definir los conceptos de ecuaciones diferenciales.  Distinguir las notaciones para representar ecuaciones diferenciales:  - dy/dx - y' - y' - y' - y' - Tipo: ordinarias y parcialesOrdenGradoLinealidadTipo de solución.  Explicar el proceso de comprobación que una función es la solución de una ecuación diferencial.  Identificar la solución de una ecuación diferencial en software.  Relacionar diversas situaciones reales e industriales con ecuaciones diferenciales.	Determinar el orden, grado y linealidad de una ecuación diferencial.  Determinar el tipo de solución de una ecuación diferencial.  Verificar la función como la solución de una ecuación diferencial analíticamente y con software.	Analítico Sistemático Objetivo Trabajo colaborativo Responsable

		1		competencia
ELABORO:	Comité de Ciencias Básicas	REVISO:	Dirección Académica	Branch
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Section 1





Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Métodos analíticos de solución a ecuaciones diferenciales de primer orden.	Identificar tipos de solución de una ecuación diferencial de primer orden:  - Variables separables Ecuaciones lineales, homogéneas y no homogéneas Ecuaciones exactas De Bernoulli.  Explicar los métodos de solución de una ecuación diferencial: - Variables separables Ecuaciones lineales, homogéneas y no homogéneas y no homogéneas Ecuaciones exactas De Bernoulli.  Explicar el proceso de solución de una ecuación diferencial en software.  Identificar las posibles aplicaciones de una ecuación diferencial en situaciones del entorno.	Resolver ecuaciones diferenciales con los métodos analíticos.  Resolver problemas del entorno con ecuaciones diferenciales.  Validar el resultado obtenido de solución de ecuaciones diferenciales con software.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respetuoso Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	in an Competenciae Atalia
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Sa Chromidotha fairle





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un reporte a partir	Identificar las ecuaciones	1. Estudio de caso.
de un caso de su entorno profesional en el que	diferenciales, sus notaciones y clasificación.	2. Rúbrica.
incluya:	ciasineación.	
	2. Comprender el proceso de	
- Tipo de solución.	comprobación de que una	
- Planteamiento del caso. - Selección del método de	función es la solución de una ecuación diferencial.	
solución.	Coddolori dilererioldi.	
- Resolución de la ecuación	3. Analizar los tipos de solución	
diferencial Cálculo de valores	de una ecuación diferencial de	
importantes de la ecuación	primer orden.	
diferencial para diferentes	4. Comprender el proceso de	
momentos.	solución de los métodos de	
- Validar la solución de la ecuación diferencial en	ecuaciones diferenciales.	
software.	5. Validar resultados de	
	ecuaciones diferenciales con	
	software.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencies A Tolky
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	and Universidate to Total





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
<ul><li>Estudio de caso.</li><li>Trabajo colaborativo.</li><li>Aprendizaje basado en problemas.</li></ul>	<ul> <li>Internet.</li> <li>Cañón.</li> <li>Pintarrón.</li> <li>Equipo de cómputo.</li> <li>Material impreso.</li> <li>Calculadora científica.</li> <li>Software matemático.</li> </ul>

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	gren Competencia Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	a Universidado de de





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	II. Transformadas de Laplace
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	9
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá transformadas de Laplace para dar solución a modelos de sistemas y observar su funcionamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Transformadas de Laplace	Definir el concepto y teoremas de valor inicial y final de la transformada de Laplace.  Explicar los métodos de solución de transformadas de Laplace directas e inversas: - Por fórmula general Por fracciones parciales Uso de tablas.	Determinar la solución de la transformada de Laplace de una función con los diferentes métodos.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencies A Tolky
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Se Characteristic and





Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Solución de ecuaciones diferenciales mediante transformadas de Laplace.	Explicar el proceso de solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa.  Explicar el proceso de solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa a través de un software matemático.  Identificar las posibles aplicaciones de la transformada de Laplace en la solución de ecuaciones diferenciales en situaciones de su entorno.	Determinar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa.  Resolver problemas de su entorno con transformadas de Laplace.  Validar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa en software.	Analítico Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ger Competencias A Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Co Universidados





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un reporte a partir de un caso de su entorno profesional, que incluya:	Analizar los teoremas de valor inicial y final de la transformada de Laplace.	<ol> <li>Estudio de caso.</li> <li>Rúbrica.</li> </ol>
-Transformada de LaplaceTrasformada inversa de LaplaceSolución de la ecuación diferencial.	<ul><li>2. Comprender los métodos de fórmula general, fracciones parciales y uso de tablas.</li><li>3. Comprender el proceso de</li></ul>	
-Validación de la solución en software.	solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa.	
	4. Relacionar las aplicaciones de la transformada de Laplace con situaciones de su entorno.	
	5. Validar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa en software.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	aren Competencias Albana
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Sa Conversidas described





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
<ul><li>Estudio de caso.</li><li>Trabajo colaborativo.</li><li>Aprendizaje basado en proyectos.</li></ul>	<ul> <li>Internet.</li> <li>Cañón.</li> <li>Pintarrón.</li> <li>Equipo de cómputo.</li> <li>Material impreso.</li> <li>Calculadora científica.</li> <li>Software.</li> </ul>

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencies A Tolky
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	and Universidate to Total





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Métodos numéricos
2. Horas Teóricas	12
3. Horas Prácticas	18
4. Horas Totales	30
5. Objetivo de la	El alumno resolverá problemas de ecuaciones diferenciales en
Unidad de	ingeniería para abarcar situaciones que no pueden resolverse con
Aprendizaje	los métodos analíticos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a los métodos numéricos.	Explicar los conceptos de:  - Método numérico.  - Aproximación.  - Error numérico.  - Cifra significativa.  - Precisión.  - Exactitud.  - Incertidumbre.  - Sesgo.  Clasificar los tipos de errores numéricos:  - Relativo.  - Absoluto.  - Redondeo.  - Truncamiento.  Explicar el proceso de cálculo de errores numéricos y su interpretación.	Determinar los errores numéricos.  Interpretar resultados de errores de acuerdo a la situación dada.	Asertivo Trabajo colaborativo Sistemático Analítico

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ar competencies A talk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Contract of the Contract o





Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Métodos numéricos de	Explicar los métodos numéricos de solución	Seleccionar el método numérico de solución	Asertivo
solución para	para ecuaciones	acorde a la ecuación	Trabajo colaborativo
una ecuación	diferenciales:	diferencial.	Sistemático
diferencial.	- Euler.		Analítico
	- Euler mejorado.	Solucionar problemas de	
	- Runge Kutta.	su entorno con ecuaciones	
	<ul><li>Newton-Raphson.</li><li>Interpolación.</li></ul>	diferenciales por los métodos numéricos.	
	- Derivación.	metodos numencos.	
	- Integración numérica.	Validar la solución de	
		ecuaciones diferenciales	
	Explicar la solución de	por los diferentes métodos	
	ecuaciones diferenciales por los métodos	numéricos con el uso de software.	
	numéricos mediante el	Software.	
	uso de software.	Determinar raíces de	
		ecuaciones algebraicas y	
	Relacionar el uso de los	trascendentes con	
	métodos numéricos en	métodos numéricos.	
	otras áreas matemáticas: - Ecuaciones algebraicas.	Resolver sistemas de	
	- Ecuaciones	ecuaciones con métodos	
	trascendentes.	numéricos.	
	- Sistemas de ecuaciones		
	lineales.	Resolver derivadas e	
	- Derivación e	integrales con métodos numéricos.	
	integración.	mumencos.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	ar competencies A talk
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Contract of the Contract o





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de tres casos de su	1. Identificar los conceptos	- Estudio de caso.
entorno profesional integra un portafolio de evidencias	básicos de métodos numéricos.	- Rúbrica.
que incluya para cada caso:	Analizar los tipos de errores numéricos.	
- Dos métodos numéricos		
de solución.	3. Comprender el proceso de	
- Proceso de solución	cálculo de los métodos	
analítica.	numéricos en la solución de	
- Precisión en el resultado y su interpretación.	ecuaciones diferenciales.	
- Validación en software.	4. Relacionar la aplicación de los métodos numéricos en ecuaciones diferenciales en la solución de problemas de su entorno.	
	5. Validar la solución de ecuaciones diferenciales por los diferentes métodos numéricos con el uso de software.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	gren Competencia Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	a Universidado de de





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Solución de problemas.	- Internet.
- Análisis de casos.	- Cañón.
- Aprendizaje auxiliado por tecnologías de la	- Pintarrón.
información.	- Equipo de cómputo.
	- Material impreso.
	- Calculadora científica.
	- Software.

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	gren Competencia Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	a Universidado de de





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

### CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar.	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando:  - Elementos - Condiciones - Variables, su descripción y expresión matemática
Representar problemas con base en los principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y deductivo, para describir la relación entre las variables.	Elabora un modelo matemático que exprese la relación entre los elementos, condiciones y variables en forma de diagrama, esquema, matriz, ecuación, función, gráfica o tabla de valores.
Resolver el planteamiento matemático mediante la aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución.	Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga:  - Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación - Demostración matemática - Solución - Comprobación de la solución obtenida
Valorar la solución obtenida mediante la interpretación y análisis de ésta con respecto al problema planteado para argumentar y contribuir a la toma de decisiones.	- Interpretación de resultados con respecto al problema planteado Discusión de resultados - Conclusión y recomendaciones

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencies A Tolky
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	Se Characteristic and





#### MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Steven C. Chapra	(2007)	Métodos numéricos para Ingenieros	México	México	McGraw-Hill
Erwing Kreyszig	(2009)	Matemáticas avanzadas para Ingeniería	México	México	Limosa Wiley
Dennis G. Zill	(2009)	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado	México	México	CENGAGE Learning
Antonio Nieves Hurtado	(2004)	Métodos numéricos aplicados a la Ingeniería	México	México	Patria
C. Henry Edwards	(2001)	Ecuaciones diferenciales elementales con aplicaciones	México	México	Prentice Hall
Carmona Jover Isabel	(2011)	Ecuaciones diferenciales	México	México	Pearson
Espinoza Herrera Ernesto J.	(2010)	Ecuaciones diferenciales ordinarias. Introducción http:\\canek.azc.uam.mx	México	México	REVERTÉ UAM

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	an Competencia Again
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2015	The Go Universidated and a series and a seri