

**ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II**

<b>1. Competencias</b>	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.
<b>2. Cuatrimestre</b>	Octavo
<b>3. Horas Teóricas</b>	30
<b>4. Horas Prácticas</b>	45
<b>5. Horas Totales</b>	75
<b>6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre</b>	5
<b>7. Objetivo de aprendizaje</b>	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		
	Teóricas	Prácticas	Totales
<b>I. Ecuaciones diferenciales</b>	12	18	30
<b>II. Transformadas de Laplace</b>	6	9	15
<b>III. Métodos numéricos</b>	12	18	30
<b>Totales</b>	<b>30</b>	<b>45</b>	<b>75</b>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

## MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

### UNIDADES DE APRENDIZAJE

<b>1. Unidad de aprendizaje</b>	<b>I. Ecuaciones diferenciales</b>
<b>2. Horas Teóricas</b>	12
<b>3. Horas Prácticas</b>	18
<b>4. Horas Totales</b>	30
<b>5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje</b>	El alumno resolverá ecuaciones diferenciales para resolver situaciones dinámicas de su entorno.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos de ecuaciones diferenciales.	<p>Definir los conceptos de ecuaciones diferenciales.</p> <p>Distinguir las notaciones para representar ecuaciones diferenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\frac{dy}{dx}</math></li> <li>- <math>y'</math></li> <li>- <math>\dot{y}</math></li> </ul> <p>Clasificar una ecuación diferencial de acuerdo a su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tipo: ordinarias y parciales.</li> <li>-Orden.</li> <li>-Grado.</li> <li>-Linealidad.</li> <li>-Tipo de solución.</li> </ul> <p>Explicar el proceso de comprobación que una función es la solución de una ecuación diferencial.</p> <p>Identificar la solución de una ecuación diferencial en software.</p> <p>Relacionar diversas situaciones reales e</p>	<p>Determinar el orden, grado y linealidad de una ecuación diferencial.</p> <p>Determinar el tipo de solución de una ecuación diferencial.</p> <p>Verificar la función como la solución de una ecuación diferencial analíticamente y con software.</p>	<p>Analítico</p> <p>Sistemático</p> <p>Objetivo</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Responsable</p>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

	industriales con ecuaciones diferenciales.		
Métodos analíticos de solución a ecuaciones diferenciales de primer orden.	<p>Identificar tipos de solución de una ecuación diferencial de primer orden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Variables separables.</li> <li>- Ecuaciones lineales, homogéneas y no homogéneas.</li> <li>- Ecuaciones exactas.</li> <li>- De Bernoulli.</li> </ul> <p>Explicar los métodos de solución de una ecuación diferencial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Variables separables.</li> <li>- Ecuaciones lineales, homogéneas y no homogéneas.</li> <li>- Ecuaciones exactas.</li> <li>- De Bernoulli.</li> </ul> <p>Explicar el proceso de solución de una ecuación diferencial en software.</p> <p>Identificar las posibles aplicaciones de una ecuación diferencial en situaciones del entorno.</p>	<p>Resolver ecuaciones diferenciales con los métodos analíticos.</p> <p>Resolver problemas del entorno con ecuaciones diferenciales.</p> <p>Validar el resultado obtenido de solución de ecuaciones diferenciales con software.</p>	<p>Analítico</p> <p>Proactivo</p> <p>Sistemático</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Responsable</p> <p>Honesto</p> <p>Ético</p> <p>Respetuoso</p> <p>Objetivo</p>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
<p>Elabora un reporte a partir de un caso de su entorno profesional en el que incluya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo de solución.</li><li>- Planteamiento del caso.</li><li>- Selección del método de solución.</li><li>- Resolución de la ecuación diferencial.</li><li>- Cálculo de valores importantes de la ecuación diferencial para diferentes momentos.</li><li>- Validar la solución de la ecuación diferencial en software.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificar las ecuaciones diferenciales, sus notaciones y clasificación.</li><li>2. Comprender el proceso de comprobación de que una función es la solución de una ecuación diferencial.</li><li>3. Analizar los tipos de solución de una ecuación diferencial de primer orden.</li><li>4. Comprender el proceso de solución de los métodos de ecuaciones diferenciales.</li><li>5. Validar resultados de ecuaciones diferenciales con software.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudio de caso.</li><li>- Rúbrica.</li></ul>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudio de caso.</li><li>- Trabajo colaborativo.</li><li>- Aprendizaje basado en problemas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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		

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

<b>1. Unidad de aprendizaje</b>	<b>II. Transformadas de Laplace</b>
<b>2. Horas Teóricas</b>	6
<b>3. Horas Prácticas</b>	9
<b>4. Horas Totales</b>	15
<b>5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje</b>	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	<p>Definir el concepto y teoremas de valor inicial y final de la transformada de Laplace.</p> <p>Explicar los métodos de solución de transformadas de Laplace directas e inversas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Por fórmula general.</li> <li>- Por fracciones parciales.</li> <li>- Uso de tablas.</li> </ul>	<p>Determinar la solución de la transformada de Laplace de una función con los diferentes métodos.</p>	<p>Analítico</p> <p>Proactivo</p> <p>Sistemático</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Responsable</p> <p>Honesto</p> <p>Ético</p> <p>Respeto</p> <p>Objetivo</p>
Solución de ecuaciones diferenciales mediante transformadas de Laplace.	<p>Explicar el proceso de solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa.</p> <p>Explicar el proceso de solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa a través de un software matemático.</p> <p>Identificar las posibles aplicaciones de la transformada de Laplace en la solución de ecuaciones diferenciales en situaciones de su entorno.</p>	<p>Determinar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa.</p> <p>Resolver problemas de su entorno con transformadas de Laplace.</p> <p>Validar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa en software.</p>	<p>Analítico</p> <p>Proactivo</p> <p>Sistemático</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Responsable</p> <p>Honesto</p> <p>Ético</p> <p>Respeto</p> <p>Objetivo</p>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
<p>Elabora un reporte a partir de un caso de su entorno profesional, que incluya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Transformada de Laplace.</li><li>-Transformada inversa de Laplace.</li><li>-Solución de la ecuación diferencial.</li><li>-Validación de la solución en software.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Analizar los teoremas de valor inicial y final de la transformada de Laplace.</li><li>2. Comprender los métodos de fórmula general, fracciones parciales y uso de tablas.</li><li>3. Comprender el proceso de solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa.</li><li>4. Relacionar las aplicaciones de la transformada de Laplace con situaciones de su entorno.</li><li>5. Validar la solución de la ecuación diferencial con transformadas de Laplace y su inversa en software.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudio de caso.</li><li>- Rúbrica.</li></ul>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudio de caso.</li><li>- Trabajo colaborativo.</li><li>- Aprendizaje basado en proyectos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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		

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a los métodos numéricos.	<p>Explicar los conceptos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Método numérico.</li> <li>- Aproximación.</li> <li>- Error numérico.</li> <li>- Cifra significativa.</li> <li>- Precisión.</li> <li>- Exactitud.</li> <li>- Incertidumbre.</li> <li>- Sesgo.</li> </ul> <p>Clasificar los tipos de errores numéricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relativo.</li> <li>- Absoluto.</li> <li>- Redondeo.</li> <li>- Truncamiento.</li> </ul> <p>Explicar el proceso de cálculo de errores numéricos y su interpretación.</p>	<p>Determinar los errores numéricos.</p> <p>Interpretar resultados de errores de acuerdo a la situación dada.</p>	<p>Asertivo</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Sistemático</p> <p>Analítico</p>
Métodos numéricos de solución para una ecuación diferencial.	<p>Explicar los métodos numéricos de solución para ecuaciones diferenciales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Euler.</li> <li>- Euler mejorado.</li> <li>- Runge Kutta.</li> <li>- Newton-Raphson.</li> <li>- Interpolación.</li> <li>- Derivación.</li> </ul>	<p>Seleccionar el método numérico de solución acorde a la ecuación diferencial.</p> <p>Solucionar problemas de su entorno con ecuaciones diferenciales por los métodos numéricos.</p>	<p>Asertivo</p> <p>Trabajo colaborativo</p> <p>Sistemático</p> <p>Analítico</p>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

	<p>- Integración numérica.</p> <p>Explicar la solución de ecuaciones diferenciales por los métodos numéricos mediante el uso de software.</p> <p>Relacionar el uso de los métodos numéricos en otras áreas matemáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecuaciones algebraicas.</li> <li>- Ecuaciones trascendentes.</li> <li>- Sistemas de ecuaciones lineales.</li> <li>- Derivación e integración.</li> </ul>	<p>Validar la solución de ecuaciones diferenciales por los diferentes métodos numéricos con el uso de software.</p> <p>Determinar raíces de ecuaciones algebraicas y trascendentes con métodos numéricos.</p> <p>Resolver sistemas de ecuaciones con métodos numéricos.</p> <p>Resolver derivadas e integrales con métodos numéricos.</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
<p>A partir de tres casos de su entorno profesional integra un portafolio de evidencias que incluya para cada caso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Dos métodos numéricos de solución.</li><li>- Proceso de solución analítica.</li><li>- Precisión en el resultado y su interpretación.</li><li>- Validación en software.</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificar los conceptos básicos de métodos numéricos.</li><li>2. Analizar los tipos de errores numéricos.</li><li>3. Comprender el proceso de cálculo de los métodos numéricos en la solución de ecuaciones diferenciales.</li><li>4. Relacionar la aplicación de los métodos numéricos en ecuaciones diferenciales en la solución de problemas de su entorno.</li><li>5. Validar la solución de ecuaciones diferenciales por los diferentes métodos numéricos con el uso de software.</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Estudio de caso.</li><li>- Rúbrica.</li></ul>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

# MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

## PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
<ul style="list-style-type: none"><li>- Solución de problemas.</li><li>- Análisis de casos.</li><li>- Aprendizaje auxiliado por tecnologías de la información.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><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		

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

## 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementos</li> <li>- Condiciones</li> <li>- Variables, su descripción y expresión matemática</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Método, herramientas y principios matemáticos empleados y su justificación</li> <li>- Demostración matemática</li> <li>- Solución</li> <li>- Comprobación de la solución obtenida</li> </ul>
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.	Elabora un reporte que contenga: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretación de resultados con respecto al problema planteado.</li> <li>- Discusión de resultados</li> <li>- Conclusión y recomendaciones</li> </ul>

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	

## MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

### FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

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

<b>ELABORÓ:</b>	Comité de Ciencias Básicas	<b>REVISÓ:</b>	Dirección Académica	
<b>APROBÓ:</b>	C. G. U. T. y P.	<b>FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:</b>	Septiembre de 2020	