

# INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



## 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.		

	Unidadas da Anrandizaia		Horas		
	Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Ecuaciones diferenciales		12	18	30
II.	Transformadas de Laplace		6	9	15
III.	Métodos numéricos		12	18	30
		<b>T</b> ( )	20	4.5	7-

		_	
Totales	30	45	75

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Company of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universidade of the second

## UNIDADES DE APRENDIZAJE

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

Temas Saber Saber hacer Ser
-----------------------------

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Careed

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'  Clasificar una ecuación diferencial de acuerdo a su: -Tipo: ordinarias y parciales -Orden -Grado -Linealidad -Tipo 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.	y linealidad de una ecuación diferencial.	Sistemático Objetivo Trabajo colaborativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	San Consideration of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Maring Universidades Total

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Métodos analíticos de solución a ecuaciones diferenciales de primer orden	de primer orden: - Variables separables -Ecuaciones lineales,	diferenciales con los métodos analíticos.  Resolver problemas del entorno con ecuaciones diferenciales.  Validar el resultado obtenido de solución de ecuaciones diferenciales	Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respetuoso

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The Construction of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Mary Universidad Market Tourist

## PROCESO DE EVALUACIÓN

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Careed

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

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

## ESPACIO FORMATIVO

Aula Laboratorio / Taller Empresa
-----------------------------------

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Careed

Х	

## 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	El alumno resolverá transformadas de Laplace para dar		
de Aprendizaje	solución a modelos de sistemas y observar su funcionamiento.		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Transformadas de Laplace	teoremas de valor inicial y	Determinar la solución de la transformada de Laplace de una función con los diferentes métodos.	Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Careed

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Solución de ecuaciones diferenciales mediante transformadas de Laplace	solución de las ecuaciones diferenciales con la transformada de Laplace y su inversa.  Explicar el proceso de solución de las ecuaciones diferenciales con la	Resolver problemas de su entorno con transformadas de Laplace.  Validar la solución de la	Proactivo Sistemático Trabajo colaborativo Responsable Honesto Ético Respeto

#### PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	de reactivos

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Anthro Companies of State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Man Universidade Cal

Elaborará un reporte a partir de 1. Analizar los teoremas de Estudio de caso la Rúbrica un caso de entorno valor inicial y final de profesional, que incluya: transformada de Laplace -Transformada de Laplace 2. Comprender los métodos de -Trasformada inversa de Laplace | fórmula general, fracciones -Solución de la ecuación parciales y uso de tablas diferencial -Validación de la solución en 3. Comprender el proceso de software solución de las ecuaciones diferenciales con 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

## MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
---------------------------------	--------------------------------

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Onternational Park

Estudio de caso Internet Trabajo colaborativo Cañón Aprendizaje basado en proyectos Pintarrón Equipo de computo Material impreso Calculadora científica Software

#### ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

## MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II

#### UNIDADES DE APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Careed

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
Aprendizaje	con los métodos analíticos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a los métodos numéricos		Determinar los errores numéricos.  Interpretar resultados de errores de acuerdo a la situación dada.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And the Collaboration of State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Universidades Carl

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Métodos numéricos de solución para una ecuación diferencial	ecuaciones diferenciales: - Euler - Euler mejorado - Runge Kutta - Newton-Raphson - Interpolación - Derivación - Integración numérica  Explicar la solución de	numérico de solución acorde a la ecuación diferencial.  Solucionar problemas de su entorno con ecuaciones diferenciales por los métodos numéricos.  Validar la solución de ecuaciones diferenciales por los diferenciales por los diferenciales por los diferentes métodos numéricos con el uso de software.  Determinar raíces de ecuaciones algebraicas y	Asertivo Trabajo colaborativo Sistemático Analítico

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1000 PART   1000 P
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Land

## PROCESO DE EVALUACIÓN

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Total

#### 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
		-

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Only and advantage of the Control of the Contro

x
---

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando:  - Elementos - Condiciones - Variables, su descripción y expresión matemática
principios y teorías matemáticas, mediante razonamiento inductivo y	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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No. Universidades Total

# 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		A Comparation And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Marie Universitätelle Talled