

INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



ASIGNATURA DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas de ingeniería 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	Séptimo	
3. Horas Teóricas	19	
4. Horas Prácticas	41	
5. Horas Totales	60	
6. Horas Totales por Semana	4	
Cuatrimestre		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá problemas de ingeniería a través de las herramientas y métodos de cálculo multivariable y vectorial para contribuir a su solución.	

	Unidadas da Anzandizais		Horas		
Unidades de Aprendizaje			Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Funciones de varias variables		4	8	12
II.	Derivadas parciales		5	11	16
III.	Integral múltiple		5	11	16
IV.	Funciones vectoriales		5	11	16
		Totales	10	//1	60

Totales	19	41	60

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

1.	Unidad de aprendizaje	I. Funciones de varias variables
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	8
4.	Horas Totales	12
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno distinguirá el carácter multivariable de situaciones cotidianas para explicar su comportamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Funciones escalares de varias variables	funciones de varias variables. Reconocer en una función de varias variables:	variables y su interacción. Representar una función de	Proactivo Sistemático Autónomo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	American Competencias Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Universidades Tal

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Planos y superficies	•	superficies cuadráticas en el espacio. Determinar las curvas de nivel de planos y superficies cuadráticas.	Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The University of Today

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Límites y continuidad en funciones de tres variables	propiedades de: -Límites	Determinar la continuidad en trayectorias de funciones de tres variables con límites de forma algebraica y con software.	Proactivo Sistemático

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Conversion to Total

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integrará un portafolio de evidencias que contenga:	Identificar los elementos de una función de varias variables	Estudio de casos Lista de cotejo
a) Un reporte de investigación de 3 situaciones de su entorno en donde interactúen varias variables y se establezca lo siguiente: -Descripción de la situación e interacción de sus variables -Número de variables que interactúan	2. Determinar el dominio y rango de una función de varias variables	
de nivel y sus proyecciones en los planos XY, XZ y YZ -El dominio y rango de la función -La comprobación gráfica realizada con software		
c) Tres casos de funciones de tres variables donde se determine la continuidad de las trayectorias de sus variables, justificando la respuesta con la ayuda de la graficación por medio de software		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competency Page 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Oniversidades to the

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso	Pizarrón
Trabajo colaborativo	Equipo de cómputo
Aprendizaje basado en problemas	Cañón
	Material impreso
	Software Mathematica, Winplot

Aula Laboratorio / Taller Empresa

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies And Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Contracted to the delication of the delicati

|--|

1.	Unidad de aprendizaje	II. Derivadas parciales
2.	Horas Teóricas	5
3.	Horas Prácticas	11
4.	Horas Totales	16
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará la razón de cambio de una situación multivariable para comprender su comportamiento.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
La derivada parcial	Definir el concepto de derivada parcial. Identificar la derivada parcial como: -Razón de cambio -Pendiente -Recta tangente a la curva Explicar la construcción geométrica de la derivada parcial con software. Explicar las reglas de derivación parcial: -Leyes de la diferenciación	cambio con la gráfica de la recta tangente en superficies de una función de tres variables con software. Determinar la derivada parcial de funciones multivariables. Medir la razón de cambio en problemas multivariados	Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético
	ordinaria -Derivadas parciales de orden superior -Diferenciación parcial implícita -Regla de la cadena		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competency Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	S. Commenced and

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Vector gradiente y derivada direccional	punto dado en el plano.	máxima razón de cambio y la razón de cambio en cualquier dirección. Representar en software direccionales y vectores gradientes en superficies. Evaluar razones de cambio multidireccionales en	Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competence And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Conversion to the Control of the

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Extremos de funciones multivariables	Reconocer los conceptos de: -Valores críticos -Máximos y mínimos de una función Explicar el concepto de extremos con restricciones. Explicar gráficamente los extremos de una función multivariable con y sin restricciones, con software. Explicar el método para calcular máximos y mínimos, y los multiplicadores de Lagrange. Identificar la aplicación de los extremos de una función como puntos de	en software extremos de funciones de tres variables con y sin restricciones. Determinar extremos máximos y mínimos de una función de tres variables con y sin restricciones. Determinar soluciones óptimas en problemas de	Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico
	optimización.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Ga Universidades Terribod

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso relacionado a su entorno, entregará un reporte con lo siguiente:	Identificar el concepto de derivadas parciales y sus reglas	Estudio de caso Rúbrica
-Razones de cambio en direcciones dadas	2. Analizar la derivada direccional y vector gradiente	
-La dirección y magnitud de la máxima razón de cambio -Los extremos de la función -La representación gráfica	3. Comprender el procedimiento de solución de derivadas direccionales y vector gradiente	
elaborada con software -Interpretación de los datos en el contexto de la situación dada	4. Comprender el concepto y método de cálculo de máximos, mínimos y multiplicadores de Lagrange	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competency Page 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Oniversidades to the

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Estudio de caso Trabajo colaborativo Aprendizaje basado en problemas	Medios y materiales didácticos Pizarrón Equipo de cómputo Cañón Material impreso Software

Aula Laboratorio / Taller Empresa

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies And Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Contracted to the delication of the delicati

X		X	
---	--	---	--

1. Unidad de aprendizaje	III. Integral múltiple
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	11
4. Horas Totales	16
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará áreas de regiones generales en el plano XY y volúmenes de sólidos irregulares para fundamentar la aplicación de las integrales en la resolución de problemas de ingeniería.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Integral doble y triple	Describir los conceptos de: -Integral iterada doble y tripleEl Teorema de Fubini. Explicar el método de resolución de integrales iteradas dobles y triples con las técnicas: -Fórmulas directasPor cambio de variableUtilizando identidades trigonométricasPor partes.	Determinar la solución de integrales iteradas dobles y triples.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Ga Universidades Terribod

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Áreas de regiones generales	Explicar la aplicación de integral doble para el cálculo de área de regiones generales proyectadas sobre el plano XY. Clasificar el planteamiento de la integral para el cálculo del área de la región general: -Región Tipo I: entre f(x) y g(x) a lo largo del eje Y, valores fijos a lo largo del eje XRegión Tipo II: Entre f (y) y g (y) a lo largo del eje X, valores fijos a lo largo del eje Y. Explicar el método de cálculo de área de la región general: -Realizar un bosquejo de la región -Identificar las funciones presentes en la región y sus intervalos -Determinar el tipo de región, Tipo I ó II -Formular la Integral dobleResolver la integral Explicar el cálculo de área y representación gráfica de la región general en software.	analíticamente y con software. Representar gráficamente en software el área de la región general. Determinar en situaciones	Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Combetencies Vou
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Onversidade Today

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Volúmenes	Explicar la aplicación de la integral triple para el cálculo de volumen de un sólido. Explicar el método de cálculo del volumen de un sólido: -Realizar un bosquejo del sólido -Identificar las funciones presentes en el sólido y sus intervalos -Formular la Integral triple -Resolver la integral Explicar el cálculo de volumen y representación gráfica del sólido en software.	volumen de un sólido analíticamente y con software. Representar gráficamente en software el volumen de un sólido.	Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Combetencies Vou
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Onversidade Today

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de objetos geométricos irregulares integrará un portafolio de evidencias con lo siguiente:		Estudio de caso Rúbrica
a). Cálculo de área:-Bosquejo de la región, gráfica en software.-Funciones presentes en la región y	2. Comprender el método de resolución de integrales dobles y triples	
sus intervalosTipo de región, I ó IILa integral doble formuladaResolución de la integral.	3. Comprender el planteamiento y método de cálculo del área de la región general	
-Validación con software de los cálculos.b). Cálculo de volumen:-Bosquejo del sólido en software.	4. Comprender el procedimiento de cálculo de volumen de un sólido	
-Funciones presentes en el sólido y sus intervalosLa integral triple formuladaResolución de la integralValidación con software de los cálculos.	5. Determinar áreas y volúmenes a través de integrales dobles o triples	

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso	Pizarrón
Trabajo colaborativo	Equipo de cómputo
Aprendizaje basado en problemas	Cañón
	Material impreso
	Software

Aula Laboratorio / Taller Empresa

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency Policy
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Universidades talenda

|--|

1. Unidad de aprendizaje	IV. Funciones Vectoriales
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	11
4. Horas Totales	16
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá problemas de funciones vectoriales para contribuir a la solución de situaciones de ingeniería.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ecuaciones paramétricas	Explicar los conceptos de: -ParámetroEcuación paramétricaCurva paramétrica. Explicar la modelación de una ecuación paramétrica y su representación gráfica. Identificar los elementos de una curva paramétrica: -OrientaciónPunto inicialPunto final. Clasificar los tipos de curvas paramétricas: -PlanaCerrada simpleCerrada pero no simple. Explicar la graficación de curvas paramétricas con software.	Parametrizar ecuaciones. Graficar curvas de ecuaciones paramétricas. Representar gráficamente curvas paramétricas con software.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Conversion to the Control of the

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Cálculo en funciones vectoriales	Explicar el concepto de función vectorial. Explicar las propiedades de los límites de funciones vectoriales y criterios de continuidad. Explicar el proceso de cálculo de límites en funciones vectoriales. Explicar las propiedades de la diferenciación en funciones vectoriales. Reconocer las reglas básicas de diferenciación. Explicar el concepto de longitud de arco. Reconocer las reglas básicas de integración.	Determinar en una función vectorial: -Continuidad con límites -La derivada en cualquier punto donde haya continuidad -La integral -La longitud de una curva en un intervalo	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	And Universidate Total

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Integral de línea	Explicar el concepto de integral de línea. Describir gráficamente la integral de línea. Explicar el método de solución para realizar una integral de línea: -Parametrizar la curva -Definir el parámetro del intervalo -Describir la ecuación vectorial -Derivar la ecuación vectorial -Calcular el módulo de la ecuación vectorial -Sustituir en la integral de línea [F(r(t))] r(t) det -Resolver la integral Representar en software la integral de línea.	Determinar la integral de línea de ecuaciones paramétricas. Representar la integral de línea en software.	Analítico Proactivo Sistemático Autónomo Responsable Honesto Crítico Ético Objetivo Asertivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Onversion to de

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integrará un portafolio de evidencias que contenga:	Comprender los conceptos de parámetro, curva paramétrica y proceso de	Portafolio de evidencias Rúbrica
a). Tres ecuaciones:-Parametrizarlas-Representación gráfica	modelación de la ecuación paramétrica	
incluyendo sentido, punto inicial y final -Clasificación de la curva -Continuidad	2. Identificar la función vectorial y sus límites de funciones vectoriales	
-La derivada -Longitud de la curva b). Tres ejercicios de integral de línea con su representación	3. Comprender el procedimiento de cálculo de límites en funciones vectoriales	
gráfica en software	4. Identificar el concepto de integral de línea y su representación gráfica	
	5. Comprender la solución de la integral de línea	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competency Page 1
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Oniversidades to the

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de caso	Pizarrón
Trabajo colaborativo	Equipo de cómputo
Aprendizaje basado en problemas	Cañón
	Material impreso
	Software

Aula Laboratorio / Taller Empresa

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencies And Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Contracted to the delication of the delicati

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	
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 Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Conversion to the Control of the

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
García, Ana Elizabeth	(2013)	Cálculo de varias variables.	Distrito Federal	México.	Patria.
Zill, Dennis G.	(2011)	Matemáticas 3, Cálculo de varias variables.	Distrito Federal	México.	Mc. Graw Hill.
Zill, Dennis G.	(2011)	Cálculo de varias variables.	Distrito Federal	México.	Mc. Graw-Hill Interamericana.
Stewart, James.	(2010)	Cálculo de varias variables: Conceptos y contextos.	Distrito Federal	México.	CENGAGE Learning.
Thomas, George B.	(2010)	Cálculo, Varias variables.	Distrito Federal	México	PEARSON.
Larson, Ron	(2010)	Cálculo 2, de varias variables.	Distrito Federal	México.	Mc. Graw-Hill Interamericana,

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The University of Today