

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE FUNCIONES MATEMÁTICAS

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	Segundo			
3. Horas Teóricas	19			
4. Horas Prácticas	41			
5. Horas Totales	60			
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	4			
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno desarrollará modelos matemáticos empleando las herramientas de geometría, trigonometría, geometría analítica y álgebra vectorial para contribuir a la solución de problemas de su entorno y las ciencias básicas.			

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Geometría y Trigonometría		5	11	16
II.	Geometría Analítica		5	11	16
III.	Funciones		5	11	16
IV.	Álgebra Vectorial		4	8	12
•	•	Totales	19	41	60

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	January Competences Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Co Universidad Market

1. Unidad de aprendizaje	I. Geometría y Trigonometría
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	11
4. Horas Totales	16
5. Objetivo de la	El alumno resolverá problemas de geometría y trigonometría para
Unidad de	contribuir a la interpretación y solución de problemas de su
Aprendizaje	entorno.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Perímetro, área y volumen	Definir el concepto de perímetro, área y volumen.	Representar gráficamente perímetro, área y volumen.	Analítico Creativo Sistemático
	Identificar figuras, cuerpos geométricos y sus elementos.	Determinar perímetro, área y volumen de figuras y cuerpos geométricos.	Autónomo Responsable Crítico Trabajo
	Explicar fórmulas de perímetro, área y volumen.	Resolver problemas relacionados con figuras y cuerpos geométricos del entorno en que se desenvuelve.	colaborativo
Ángulos y triángulos	Definir el concepto de ángulo y sus unidades de medida: grados sexagesimales y radianes. Explicar el proceso de conversión de unidades de medidas de ángulos. Identificar los tipos de ángulos: - Nulo - Agudo - Recto	Trazar ángulos y triángulos. Realizar conversiones entre unidades de medida de ángulos. Obtener ángulos y triángulos empleando sus propiedades.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competence of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Co Universidate

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Temas	- Obtuso - Llano - Completo Identificar las propiedades de ángulos que se forman entre líneas paralelas y transversales: - Opuestos por el vértice - Complementarios - Suplementarios - Correspondientes - Alternos internos	Japel Hacel	Jei
	 Alternos internos Alternos externos Colaterales Definir el concepto de triángulo. 		
	Identificar los triángulos de acuerdo a sus: - Lados: escaleno, isósceles, equilátero - Ángulos: acutángulos, obtusángulos y rectángulos		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica		mpeter	Cias
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Control of the Co	/niversic	a desired

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Trigonometría	Explicar el Teorema de Pitágoras.	Resolver triángulos rectángulos utilizando el teorema de Pitágoras y	Analítico Creativo Sistemático
	Explicar las funciones trigonométricas.	funciones trigonométricas.	Autónomo Responsable
	Explicar la ley de senos y	Resolver triángulos oblicuángulos utilizando ley	Crítico Trabajo
	la ley de cosenos.	de senos y ley de cosenos.	colaborativo
	Explicar las identidades trigonométricas: - Recíprocas - Cociente - Pitagóricas	Resolver problemas de triángulos relacionados con el entorno en que se desenvuelve.	
	-	Demostrar identidades trigonométricas.	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	1451
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	as Universidades to J

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de dos casos de su entorno integra un portafolio de evidencias que contenga:	1. Identificar los conceptos de perímetro, área, volumen, ángulos, triángulos y su representación gráfica	Portafolio de evidencias Rúbrica
a) Figuras y cuerposgeométricos:Trazo de formas geométricasCálculo del perímetro, área y volumen	2. Comprender el procedimiento de cálculo de perímetro, área, volumen, ángulos y triángulos	
b) Triángulos:- Trazo de ángulos y triángulos- Cálculo de los ángulos y lados de triángulos rectángulos y	3. Comprender el procedimiento de representación gráfica de área, volumen, ángulos y triángulos	
oblicuángulos	4. Analizar los conceptos básicos de trigonometría5. Comprender el procedimiento	
	de trazo y cálculo de figuras geométricas y triángulos	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	144
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Universidade

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Solución de problemas	Cañón
Trabajo colaborativo	Pintarrón
Análisis de casos	Equipo de cómputo
	Material impreso
	Calculadora científica
	Transportador
	Compás
	Escuadras
<u>L</u>	

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
		•

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	- Competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Co Universidade Today

Х	
^	

1.	Unidad de aprendizaje	II. Geometría Analítica
2.	Horas Teóricas	5
3.	Horas Prácticas	11
4.	Horas Totales	16
5.	Objetivo de la	El alumno resolverá problemas de rectas y cónicas en el plano
	Unidad de	cartesiano para contribuir a la interpretación y solución de
	Aprendizaje	problemas de su entorno.

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. S. S. J.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidador of the Conversidad

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
La recta en el sistema cartesiano	Identificar los elementos y características de un plano cartesiano. Definir los conceptos de: - Punto - Recta - Distancia entre dos puntos - Punto medio de un segmento de recta - División de un segmento de recta en una razón dada - Distancia de un punto a una recta - Ángulo entre dos rectas - Pendiente de una recta Identificar las formas de la ecuación de la recta: - Forma común: y = mx + b - Forma sintética: x/a + y/b = 1 - Forma general: ax + by + c = 0	Obtener la distancia entre dos puntos, el punto medio de un segmento de recta, la división de un segmento de recta en una razón dada, la distancia de un punto a una recta, el ángulo entre dos rectas y la pendiente de una recta. Representar en el plano cartesiano el punto, el punto medio de un segmento de recta, la división de un segmento de recta en una razón dada y el ángulo entre dos rectas. Obtener la ecuación de la recta. Representar la ecuación de la recta en sus diferentes formas.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo
	Explicar el proceso para obtener la ecuación de la recta: - Que pasa por dos puntos - Punto pendiente - Pendiente y ordenada al origen		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. S. S. J.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidador of the Conversidad

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Cónicas	Definir los conceptos de cónicas y lugar	Representar en el plano cartesiano los elementos	Analítico Creativo
	geométrico.	de la circunferencia, la parábola, la elipse y la	Sistemático Autónomo
	Definir los conceptos y elementos de	hipérbola.	Responsable Crítico
	circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.	Obtener las ecuaciones de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola dadas	Trabajo colaborativo
	Explicar el proceso de obtención de las	sus condiciones.	
	ecuaciones de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.	Representar las ecuaciones de la circunferencia, parábola, elipse e hipérbola en sus diferentes formas.	
	Explicar las formas de ecuaciones:		
	ComúnCanónicaGeneral		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	8 . Com	petency	ير وا
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	See Cons	iversidad	pos T

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Elabora un portafolio de evidencias que integre: a) 5 ejercicios de la recta que considere: * Representación gráfica de: - Puntos. - Punto medio. - División de un segmento de recta en una razón dada - Ángulo entre dos rectas. * Cálculo de: - Distancia entre dos puntos - Punto medio de un segmento de recta - Distancia de un punto a una recta - Ángulo entre dos rectas - Pendiente de una recta * La obtención de la ecuación de la recta b) 8 ejercicios (dos de cada sección cónica, uno con centro en el origen, otro con centro fuera del origen) que considere: * Representación gráfica de:	Secuencia de aprendizaje 1. Identificar los componentes de la recta en el plano cartesiano y sus formas de ecuación 2. Comprender la representación de la recta en el plano cartesiano 3. Identificar los conceptos y elementos de cónicas 4. Analizar la representación de cónicas en el plano 5. Comprender el proceso de obtención de las ecuaciones de cónicas	_
 Representación grafica de: Lugar geométrico Elementos * Obtención de las ecuaciones de cada sección cónica 		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. S. S. J.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	On Universidad

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Solución de problemas	Cañón
Trabajo colaborativo	Pintarrón
Análisis de casos	Equipo de cómputo
	Material impreso
	Calculadora científica

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
		•

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jan Competence And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	On Universidad Market

х	

1.	Unidad de aprendizaje	III. Funciones
2.	Horas Teóricas	5
3.	Horas Prácticas	11
4.	Horas Totales	16
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno modelará matemáticamente con funciones problemas de su entorno para describir su comportamiento.

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. S. S. J.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Conversidador of the Conversidad

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Conceptos de funciones	Definir el concepto de: - Variable - Variable dependiente e independiente - Constante - Función - Dominio y rango - Funciones explícitas e implícitas Reconocer la notación de intervalos. Describir las diferentes representaciones de una función: - Verbal - Algebraica - Explícita - Implícita - Tabular - Gráfica Identificar los tipos de funciones: - Algebraicas: constante, lineal, cuadrática, cúbica, polinomial, racional, valor absoluto y radical - Trascendentes: exponenciales, logarítmicas y trigonométricas	Representar los tipos de funciones en sus diferentes formas. Determinar el rango y dominio de una función con sus intervalos.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo
	y trigonométricas		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	8 . Com	petency	ير وا
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	See Cons	iversidad	pos T

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Operaciones con funciones	Explicar las operaciones básicas entre funciones: - Suma - Resta - Producto - Cociente - Composición Definir el concepto de condición inicial en una función.	Realizar operaciones con funciones. Evaluar una condición en una función.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo
Aplicaciones de funciones	Explicar el proceso de construcción y validación de un modelo matemático con funciones. Identificar la aplicación de software en funciones.	Modelar problemas de su entorno con funciones. Validar el modelo matemático. Representar funciones en software.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	9	Compet	encia.	2.63
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	September	²⁶ Univen	sidade.	g T



Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integra un portafolio de	1. Identificar los conceptos y	Portafolio de evidencias
evidencias que contenga:	tipos de funciones	Rúbrica
a) Compendio de ejercicios, uno	2. Comprender el procedimiento	
de cada tipo de función que	de cálculo de rango y dominio	
incluya:	de funciones y de solución de	
- Tipo de función - Tabulación	las operaciones con funciones	
- Gráfica	3. Analizar la condición inicial	
- Dominio	en una función	
- Rango		
	4. Comprender la modelación	
b) Reporte de un caso de su	de problemas de su entorno con	
entorno donde se considere:	funciones	
- Planteamiento de modelo		
- Representación con el uso de software	5. Validar la modelación de	
- Validación	problemas con funciones en el software	
- Validacion	Software	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competence of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Co Universidate

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Solución de problemas	Cañón
Aprendizaje apoyado por software	Pintarrón
Trabajo colaborativo	Equipo de cómputo
	Material impreso
	Calculadora científica
	Software de aplicación matemática

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
		•

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	- Competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Co Universidade Today

x

FUNCIONES MATEMÁTICAS

1. Unidad de aprendizaje	IV. Álgebra Vectorial
2. Horas Teóricas	4
3. Horas Prácticas	8
4. Horas Totales	12
5. Objetivo de la	El alumno resolverá problemas de álgebra vectorial para
Unidad de	contribuir a la interpretación y solución de problemas de su
Aprendizaje	entorno.

Vectores en dos y tres dimensiones l'Identificar el concepto de vector y sus componentes en dos y tres dimensiones. Identificar el concepto de vector y sus componentes dimensiones. Identificar el concepto de sistema de dos y tres dimensiones. Identificar el concepto de vector en un sistema de dos y tres dimensiones. Identificar el concepto de vector y sus componentes dimensiones.	Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Explicar las operaciones con funciones de variables con funciones de confunciones	dos y tres	vector y sus componentes en dos y tres dimensiones. Explicar las operaciones con funciones de variables complejas y vectores en dos y tres dimensiones, y su representación gráfica: - Módulo o magnitud - Suma - Resta - Multiplicación por un escalar - Producto punto - Producto cruz	sistema de dos y tres dimensiones. Resolver operaciones con funciones de variables complejas y vectores en forma analítica y gráfica. Resolver problemas de vectores relacionados	Creativo Sistemático Autónomo Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	144
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Universidade

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Transformación de vectores	Definir el concepto de transformación lineal y sus aplicaciones. Definir los tipos de transformaciones: - Reflexión - Rotación - Traslación - Expansión - Contracción	Transformar figuras geométricas con vectores en un plano en sus diferentes tipos. Representar la transformación de figuras geométricas mediante software.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo
	Explicar las operaciones para la transformación con matrices en espacios vectoriales. Identificar la aplicación de software en la transformación de figuras geométricas.		

ELABORÓ	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Compéténcia Alio
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Convented and And



Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Integra un portafolio de evidencias que contenga: a) Compendio de ejercicios, uno de cada tipo de operación con funciones de variables complejas y vectores en dos y tres dimensiones que incluya su resolución en forma analítica y gráfica. b) Las transformaciones realizadas a partir de una figura	 Analizar los conceptos y operaciones con vectores en dos y tres dimensiones Comprender la graficación de los vectores Identificar los conceptos y tipos de transformación de vectores Comprender la transformación de figuras 	Portafolio de evidencias Rúbrica
geométrica que incluya: - Operaciones - Representación con el uso de software	geométricas con vectores 5. Representar la transformación de figuras geométricas en software	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Service Competence of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S Conversidades

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	- Competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Co Universidade Today

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.	 Elabora un reporte que contenga: Interpretación de resultados con respecto al problema planteado. Discusión de resultados Conclusión y recomendaciones

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	- Competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Co Universidade Today

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Swokowski, E.	(2009)	Álgebra y trigonometría con geometría analítica	México D.F	México	Cengage Learning
Baldor, J. A.	(1998)	Geometría plana y del espacio con trigonometría	México D.F	México	Cultural
Larson/ Hostetler/ Edwards	(2006)	Cálculo y Geometría Analítica Vol. 1	México D.F	México	Mc Graw Hill
Silvia, Juan Manuel	(2008)	Fundamentos de matemáticas: álgebra, geometría y trigonometría.	México D.F	México	Limusa S.A. de C.V.
Leithold, L.	(1994)	Álgebra y Trigonometría con Geometría Analítica	México D.F	México	Harla

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencies And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Universitation to deliver