

## TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA 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.

	Unidadas da Anyandinais			Horas	
	Unidades de Aprendizaje		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

Totales	19	41	60

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Auto Competencia Autorita
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidador Conf.

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. Identificar figuras, cuerpos geométricos y sus elementos. Explicar fórmulas de perímetro, área y volumen.	Representar gráficamente perímetro, área y volumen.  Determinar perímetro, área y volumen de figuras y cuerpos geométricos.  Resolver problemas relacionados con figuras y cuerpos geométricos del entorno en que se desenvuelve.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo 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  - Obtuso  - Llano  - Completo	Trazar ángulos y triángulos.  Realizar conversiones entre unidades de medida de ángulos.  Obtener ángulos y triángulos empleando sus propiedades.	Creativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencies on the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No University of the Land

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Identificar las propiedades de ángulos que se forman entre líneas paralelas y transversales: - Opuestos por el vértice - Complementarios - Suplementarios - Correspondientes - 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		
Trigonometría	Explicar el Teorema de Pitágoras.  Explicar las funciones trigonométricas.  Explicar la ley de senos y la ley de cosenos.  Explicar las identidades trigonométricas: - Recíprocas - Cociente - Pitagóricas	Resolver triángulos rectángulos utilizando el teorema de Pitágoras y funciones trigonométricas.  Resolver triángulos oblicuángulos utilizando ley de senos y ley de cosenos.  Resolver problemas de triángulos relacionados con el entorno en que se desenvuelve.  Demostrar identidades trigonométricas.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo

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 2018	No. Universitation and

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:  a) Figuras y cuerpos	Identificar los conceptos de perímetro, área, volumen, ángulos, triángulos y su representación gráfica	Portafolio de evidencias Rúbrica
geométricos: - Trazo de formas geométricas - Cálculo del perímetro, área y volumen	<ul><li>2. Comprender el procedimiento de cálculo de perímetro, área, volumen, ángulos y triángulos</li><li>3. Comprender el procedimiento</li></ul>	
<ul><li>b) Triángulos:</li><li>- Trazo de ángulos y triángulos</li><li>- Cálculo de los ángulos y lados de triángulos rectángulos y</li></ul>	de representación gráfica de área, volumen, ángulos y triángulos	
oblicuángulos	4. Analizar los conceptos básicos de trigonometría	
	5. Comprender el procedimiento de trazo y cálculo de figuras geométricas y triángulos	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Parties
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversidador Confederation

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Solución de problemas Trabajo colaborativo Análisis de casos  Cañón Pintarrón Equipo de cómputo Material impreso Calculadora científica Transportador Compás Escuadras

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Parties
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversidador Confederation

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencies on the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No University of the Land

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	<ul><li> Que pasa por dos puntos</li><li> Punto pendiente</li><li> Pendiente y ordenada al origen</li></ul>		
Cónicas	Definir los conceptos de cónicas y lugar geométrico.  Definir los conceptos y elementos de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.  Explicar el proceso de obtención de las ecuaciones de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola.  Explicar las formas de ecuaciones: - Común - Canónica - General	Representar en el plano cartesiano los elementos de la circunferencia, la parábola, la elipse y la hipérbola.  Obtener las ecuaciones de circunferencia, parábola, elipse e hipérbola dadas sus condiciones.  Representar las ecuaciones de la circunferencia, parábola, elipse e hipérbola en sus diferentes formas.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable Crítico Trabajo colaborativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. On Consideration

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:     - Lugar geométrico     - Elementos  * Obtención de las ecuaciones de cada sección cónica	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	Portafolio de evidencias Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Parties
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversidador Confederation

#### 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
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Parties
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversidador Confederation

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

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	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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencies on the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No University of the Land

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	absoluto y radical - Trascendentes: exponenciales, logarítmicas y trigonométricas		
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	A CONSTRUCTION OF THE CONS
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Van Universidade

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Computercial And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidados Carl

# PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Parties
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversidador Confederation

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.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Vectores en dos y tres dimensiones	Identificar el concepto de vector y sus componentes en dos y tres dimensiones.	Graficar un vector en un sistema de dos y tres dimensiones.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo
	Explicar las operaciones con funciones de variables complejas y vectores en dos y tres dimensiones, y su representación gráfica:	Resolver operaciones con funciones de variables complejas y vectores en forma analítica y gráfica.	Responsable Crítico Trabajo colaborativo
	<ul> <li>- Módulo o magnitud</li> <li>- Suma</li> <li>- Resta</li> <li>- Multiplicación por un escalar</li> <li>- Producto punto</li> <li>- Producto cruz</li> <li>- Vector unitario</li> </ul>	Resolver problemas de vectores relacionados con su entorno.	
Transformación de vectores	transformación lineal y sus aplicaciones.  Definir los tipos de	Transformar figuras geométricas con vectores en un plano en sus diferentes tipos.	Analítico Creativo Sistemático Autónomo Responsable
	transformaciones: - Reflexión - Rotación - Traslación - Expansión - Contracción	Representar la transformación de figuras geométricas mediante software.	Crítico Trabajo colaborativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencies on the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No University of the Land

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	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	Articonspicación Artico
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universitation and

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje  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 geométrica que incluya: - Operaciones - Representación con el uso de software	Secuencia de aprendizaje  1. Analizar los conceptos y operaciones con vectores en dos y tres dimensiones  2. Comprender la graficación de los vectores  3. Identificar los conceptos y tipos de transformación de vectores  4. Comprender la transformación de figuras geométricas con vectores  5. Representar la transformación de figuras geométricas en software	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Computercial And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidados Carl

#### PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Parties
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversidador Confederation

# 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	A Company of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universitation and

# 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	Salar Companion Supply
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Maga Universidades of the