

# PROGRAMA EDUCATIVO: LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECATRÓNICA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



## PROGRAMA DE ASIGNATURA: FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS

**CLAVE:** B-FMA-1

Propósito de aprendizaje de la Asignatura  El estudiante resolverá problemas matemáticos a través del uso del álgebra, sistemas de ecu matrices, trigonometría y geometría analítica para contribuir a la toma de decisiones en su e profesional y cotidiano.			-		
Competencia a la contribuye la asi	*	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.			
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Base	1	6.56	Escolarizada	7	105

		Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
	Unidades de Aprendizaje			
l.	Álgebra	14	14	28
II.	Ecuaciones e inecuaciones	14	14	28
III.	Solución de ecuaciones con matrices	7	14	21
IV.	Trigonometría y geometría analítica	14	14	28
	Totales	49	56	105

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-01.0

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Formular el planteamiento matemático mediante la identificación de las variables a	Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando:
analizar y la aplicación de los principios y teorías matemáticas, así como razonamiento lógico- matemático para describir el	las condiciones presentadas, con base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las variables a analizar.	<ul> <li>Elementos</li> <li>Condiciones</li> <li>Variables, su descripción y expresión matemática</li> </ul>
problema.	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.
Solucionar el problema mediante la aplicación de principios,	Resolver el planteamiento matemático mediante la	Desarrolla la solución del modelo matemático que contenga:
métodos y herramientas matemáticas, así como la interpretación de resultados para contribuir a la toma de decisiones.	aplicación de principios, métodos y herramientas matemáticas para obtener la solución.	<ul> <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:  - Interpretación de resultados con respecto al problema planteado - Discusión de resultados - Conclusión y recomendaciones

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	1 5/1 01 1/1 Ele 01/0

Unidad de Aprendizaje	I. Álge	ebra				
Propósito esperado	El estudiante de cotidiana.	sarrollará proble	emas algebraicos para reso	lver situaciones de su	formación acadén	nica o vida
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	14	Horas Totales	28

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Clasificación y Aritmética de los números.	numérica. Explicar el proceso de resolución de las	Resolver problemas matemáticos de aplicación de operaciones aritméticas de su entorno.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de conceptos para resolver problemas
	operaciones aritméticas: suma, resta, multiplicación y división.		aritméticos aplicados a su profesión.
Expresiones algebraicas y su clasificación.	Identificar los elementos que integra el término algebraico.	Representar expresiones en lenguaje algebraico.	Asumir la responsabilidad y honestidad de trabajo
	Clasificar expresiones algebraicas (monomio, binomio, polinomio).	Plantear expresiones algebraicas a partir de situaciones dadas.	individual y en equipo al describir algoritmos de expresiones algebraicas
	Explicar la traducción del lenguaje común al algebraico.		mediante software.
Operaciones algebraicas.	Explicar el proceso de resolución de operaciones algebraicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicales.	Determinar el resultado de operaciones algebraicas.	Mejorar la comprensión al identificar el proceso de resolución de operaciones algebraicas aplicadas a
Productos notables.	Identificar el concepto de producto notable.	Desarrollar productos notables.	problemas de su entorno.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	1	1	<u> </u>
	Distinguir los productos notables: -Binomio al cuadrado -Binomio al cubo -Binomios con término común -Binomios conjugados  Explicar las reglas para desarrollar un		Desarrollar pensamiento analítico a través de la relación de conceptos de productos notables aplicados a problemas de su entorno.
	producto notable.		Asumir la responsabilidad y
Factorización.	Definir el concepto de factorización.  Clasificar los tipos de factorización: -Término común	Factorizar expresiones algebraicas.	honestidad de trabajo individual y en equipo al obtener productos notables.
	-Trinomio cuadrado perfecto -Diferencia de cuadrados -Suma y diferencia de cubos -Trinomios de la forma $x^2 + bx + c$ y $ax^2 + bx + c$ Explicar los métodos de factorización.		Expresar de forma escrita responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo al describir algoritmos de factorización de expresiones
Números complejos.	Explicar el concepto de números complejos.	Representar soluciones no reales en problemas matemáticos.	algebraicas.
	Identificar la representación en forma gráfica y polar.  Explicar el proceso de resolución de operaciones con números complejos: suma, resta, multiplicación, división y Teorema de D´Moivre.		Asumir la responsabilidad y honestidad de trabajo individual y en equipo al realizar operaciones de números complejos.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Nátadas v támicos do onco sono	Maritime and other Hillson	Espacio Formati	vo	
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х	
Estudio de caso	Internet	Laboratorio / Taller		
Trabajo colaborativo	Cañón			
Aprendizaje basado en problemas	Pintarrón			
	Equipo de cómputo			
	Material impreso			
	Calculadora científica			
	Software Matemático			
		Empresa		

	Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación				
El estudiante resuelve problemas algebraicos con base a los procedimientos matemáticos de su formación académica	Integrará un portafolio de evidencias que contenga:  a) Solución de 5 ejercicios de cada uno de los siguientes temas: - Lenguaje algebraico - Operaciones algebraicas - Productos notables - Factorización	Problemarios de ejercicios algebraicos Portafolio de evidencias				
	b) Solución de un caso práctico sobre situaciones de su entorno donde los datos de inicio sean expresiones algebraicas de los conceptos analizados- Números complejos					

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	1-DA-01-1 A-EIC-01.0

Unidad de Aprendizaje	II. Ecua	II. Ecuaciones e Inecuaciones				
Propósito esperado			es, inecuaciones y sistemas su entorno cotidiano y prof	•	contribuir a la tom	a de
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	14	Horas Totales	28

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Ecuaciones de primer grado.	Identificar el concepto y el proceso de resolución de las ecuaciones lineales:	Resolver ecuaciones lineales.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la
	- Enteras	Plantear ecuaciones lineales en	identificación de procesos
	<ul><li>Fraccionarias</li><li>Con signos de agrupación</li></ul>	problemas de su entorno.	para resolver ecuaciones de primer grado aplicados a
	- Con literales	Validar resultados en relación con el contexto del problema.	problemas de su entorno.
	Explicar el proceso de planteamiento y		Argumentar la solución de
	validación de ecuaciones lineales.	Interpretar los resultados	un problema de ecuaciones
		obtenidos.	de primer grado mediante
Desigualdades lineales.	Identificar el concepto de desigualdad lineal e intervalo.	Resolver desigualdades lineales.	el lenguaje verbal.
		Representar los resultados	Asumir la responsabilidad y
	Describir las propiedades de las	obtenidos en forma gráfica y de	honestidad de trabajo
	desigualdades lineales.	intervalo.	individual y en equipo al resolver ecuaciones de
	Identificar la representación del		primer grado mediante
	conjunto solución de una desigualdad		software.
	lineal por:		
	- Intervalo		Desarrollar pensamiento
	- Gráfico		analítico a través de la

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-FA-LIC-01.0

Sistemas de ecuaciones	Identificar el concepto de sistemas de	Resolver sistemas de ecuaciones	generalización en la
lineales con dos incógnitas.	ecuaciones lineales con dos incógnitas.	lineales con dos incógnitas.	aplicación de desigualdades
			lineales problemas de su
	Describir gráficamente los tipos de	Plantear sistemas de ecuaciones	entorno.
	solución de un sistema de ecuaciones	lineales con dos incógnitas en	
	lineales:	problemas de su entorno.	Justificar la solución de un
	- Solución única		problema de desigualdades
	- Infinidad de soluciones	Validar resultados en relación al	lineales mediante el
	- Sin solución	contexto del problema.	lenguaje verbal.
	Explicar los métodos de solución de los	Interpretar los resultados	Asumir la responsabilidad y
	sistemas de ecuaciones lineales con dos	obtenidos.	honestidad de trabajo
	incógnitas:		individual y en equipo al
	- Eliminación		graficar desigualdades
	- Sustitución		lineales mediante software.
	- Igualación		Comprender a través de la
			representación de sistemas
	Explicar el proceso de planteamiento y		de ecuaciones lineales con
	validación de sistemas de ecuaciones		dos incógnitas aplicados a
	lineales de dos incógnitas.		problemas de su entorno.
Ecuaciones de segundo	Identificar el concepto y tipo de	Resolver ecuaciones cuadráticas.	
grado.	ecuaciones cuadráticas:		Interpretar la solución de un
	- Completa: $ax^2 + bx + c = 0$	Plantear ecuaciones cuadráticas en	problema de sistemas de
	- Mixta: $ax^2 + bx = 0$	problemas de su entorno.	ecuaciones lineales
	- Pura: $ax^2 + c = 0$		mediante el lenguaje verbal.
		Validar resultados en relación al	
	Describir gráficamente los tipos de	contexto del problema.	Asumir la responsabilidad y
	solución de una ecuación cuadrática:		honestidad de trabajo
	- Dos soluciones	Interpretar los resultados	individual y en equipo al
	- Una solución	obtenidos.	plantear y resolver un
	- Sin solución		sistema de ecuaciones
			lineales mediante software.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Explicar los métodos de solución de	Comprender a través de la
ecuaciones cuadráticas:	representación de
- Fórmula general	ecuaciones de segundo
- Factorización	grado el método para su
- Despeje directo	solución a problemas
	aplicados a su entorno.
Explicar el proceso de planteamiento y	
validación de ecuaciones cuadráticas.	Argumentar la solución de
	un problema de segundo
	grado mediante el lenguaje
	verbal.
	Asumir la responsabilidad y
	honestidad de trabajo
	individual y en equipo al
	resolver una ecuación de
	segundo grado mediante
	software.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP		
				F-DA-01-PA-LIC-61.6	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		
					l

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
NASta das o támicas da anas San-a	Espacio Format	ivo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos  Internet	Aula	Х	
Estudio de casos	Internet	Laboratorio / Taller		
Equipos colaborativos	Cañón			
Solución de problemas	Pintarrón			
	Equipo de cómputo			
	Material impreso			
	Calculadora científica			
		Empresa		

	Proceso de Evaluación	
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación
El estudiante resuelve problemas planteados a partir de la aplicación de sistemas de ecuaciones e inecuaciones a problemas de su entorno cotidiano y profesional.	Integrará un portafolio de evidencias que incluya:  1) A partir de 3 casos de su entorno, uno sobre ecuaciones de primer grado, otro sobre sistemas de ecuaciones y un tercero de ecuaciones cuadráticas, integra un portafolio de evidencias que contenga en cada uno de los casos:  a) Planteamiento de la ecuación b) Resolución de la ecuación c) Validación de los resultados d) Interpretación los resultados obtenidos	Problemarios de sistemas de ecuaciones  Planteamiento de sistemas de ecuaciones a partir de casos dados.  Portafolio de evidencias
	2) Compendio de 5 ejercicios de desigualdades lineales, con su resolución y	
	representación.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	1 5/1 01 1/1 Ele 01/0

Unidad de Aprendizaje	III. Solu	III. Solución de ecuaciones con matrices				
Propósito esperado		l estudiante resolverá problemas de matrices y sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas, para ontribuir a la toma de decisiones.				
Tiempo Asignado	Horas del Saber	7	Horas del Saber Hacer	14	Horas Totales	21

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Matrices.	Identificar el concepto de matriz.	Representar información en	Desarrollar pensamiento
	Identificar los tipos de matrices de	matrices.	analítico a través de la identificación de procesos
	acuerdo con sus características: - Fila	Resolver operaciones con matrices.	para plantear y resolver matrices aplicadas a
	- Columna	Plantear matrices en problemas de	problemas de su entorno.
	- Rectangular	su entorno.	
	- Cuadrada		Argumentar la solución de
	- Triangular superior	Validar resultados con relación al	un problema de matrices
	- Triangular inferior	contexto del problema.	mediante el lenguaje verbal.
	- Identidad		
		Interpretar los resultados	Asumir la responsabilidad y
	Explicar el proceso de solución de las	obtenidos.	honestidad de trabajo
	operaciones matriciales:		individual y en equipo al
	- Suma		resolver matrices mediante
	- Resta		software.
	- Multiplicación escalar y matricial		Comprender a través de la
	- Matriz inversa		representación de la
	- Matriz transpuesta		representación del
			determinante de un matriz

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-01.0

	Explicar el proceso de planteamiento y validación de datos en una matriz.		aplicada a problemas de su entorno.
Determinantes.	Identificar el concepto de determinante de una matriz.  Explicar la obtención de determinante	Obtener el determinante de una matriz.	Justificar la solución de un problema de determinantes mediante el lenguaje verbal.
	con la regla de Sarrus y el método de cofactores.		Asumir la responsabilidad y honestidad de trabajo
Sistemas de ecuaciones lineales con matrices.	Identificar el concepto de sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.	Representar en una matriz sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.	individual y en equipo al plantear y resolver un determinante mediante software.
	Identificar los elementos de la matriz de coeficientes y la matriz aumentada.	Solucionar sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.	Comprender a través de la representación de ecuaciones lineales con
	Explicar los métodos de solución de un sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas: - Gauss	Plantear sistemas de ecuaciones lineales con tres o más incógnitas en problemas de su entorno.	matrices el procedimiento para su solución a un problema aplicado a su entorno.
	- Gauss-Jordan - Matriz Inversa - Regla de Cramer	Validar resultados con relación al contexto del problema.	Interpretar la solución de un problema de matrices
	Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.	Interpretar los resultados obtenidos.	mediante el lenguaje verbal.  Asumir y evaluar la responsabilidad y
	inicales de tres o mas incognitas.		honestidad de trabajo individual y en equipo al plantear y resolver
			problemas de ecuaciones lineales con matrices mediante software.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Náte des ortánicos de cuesão um	Métadas y técnisas do ansañanza			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х	
Estudio de casos	Internet	Laboratorio / Taller		
Equipos colaborativos	Cañón			
Solución de problemas	Pintarrón			
	Equipo de cómputo			
	Material impreso			
	Calculadora científica			
		Empresa		

	Proceso de Evaluación	
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación
	A partir de 2 casos de su entorno, integrará	
	un portafolio de evidencias que contenga:	
	*. Operaciones con matrices:	
	a) Planteamiento de la matriz.	Problemario de sistemas de
	b) Resolución de las operaciones de la	ecuaciones
El estudiante resuelve problemas planteados a partir	matriz.	
de sistemas de ecuaciones lineales de tres o más	c) Validación de los resultados.	Planteamiento de sistemas de
incógnitas con matrices aplicados a su entorno cotidiano y profesional.	d) Interpretación de resultados.	ecuaciones a partir de casos dados.
	*. Sistemas de ecuaciones lineales de tres o	Portafolio de evidencias.
	más incógnitas:	
	a) Representación del sistema de	
	ecuaciones lineales en una matriz.	
	b) Solución del sistema de ecuaciones	
	lineales mediante dos métodos.	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

c) Validación de los resultados.	1
d) Interpretación de resultados.	I

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP		
				F-DA-01-PA-LIC-61.6	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		
					l

Unidad de Aprendizaje	IV. Trigonometría y geometría analítica					
Propósito esperado	El estudiante resolverá problemas de geometría y trigonometría para contribuir a la interpretación y solución de problemas de su entorno.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	14	Horas del Saber Hacer	14	Horas Totales	28

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Perímetro, área y volumen	Definir el concepto de perímetro, área y volumen.	Representar gráficamente perímetro, área y volumen.	Desarrollar pensamiento analítico a través de la identificación de procesos
	Identificar figuras, cuerpos geométricos y sus elementos.	Determinar perímetro, área y volumen de figuras y cuerpos geométricos.	para resolver problemas de cuerpos geométricos aplicados a problemas de su
	Explicar fórmulas de perímetro, área y volumen.	Resolver problemas relacionados	entorno.
	volumen.	con figuras y cuerpos geométricos del entorno en que se desenvuelve.	Argumentar la solución de un problema de figuras y
Ángulos y triángulos	Definir el concepto de ángulo y sus unidades de medida: grados	Trazar ángulos y triángulos.	cuerpos geométricos mediante el lenguaje verbal.
	sexagesimales y radianes.	Realizar conversiones entre unidades de medida de ángulos.	Desarrollar pensamiento
	Explicar el proceso de conversión de unidades de medidas de ángulos.	Obtener ángulos y triángulos	analítico a través de la identificación de procesos
	Identificar los tipos de ángulos: - Nulo	empleando sus propiedades.	para resolver problemas de ángulo y triángulos aplicados a problemas de su
	- Agudo - Agudo - Recto		entorno.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-FA-LIC-01.0

	- Obtuso		Interpretar la solución de un
	- Llano		problema de ángulos y
	- Completo		triángulos mediante el
	·		lenguaje verbal.
	Identificar las propiedades de ángulos		
	que se forman entre líneas paralelas y		Asumir la responsabilidad y
	transversales:		honestidad de trabajo
	- Opuestos por el vértice		individual y en equipo al
	- Complementarios		resolver problemas de
	- Suplementarios		ángulos y triángulos
	- Correspondientes		mediante software.
	- Alternos internos		Desarrollar pensamiento
	- Alternos externos		analítico a través de la
	- Colaterales		identificación de procesos
			para obtener identidades
	Definir el concepto de triángulo.		trigonométricas aplicadas a
			problemas de su entorno.
	Identificar los triángulos de acuerdo con		
	sus:		Justificar la solución de un
	- Lados: escaleno, isósceles, equilátero		problema de trigonometría
	<ul> <li>- Ángulos: acutángulos, obtusángulos y rectángulos</li> </ul>		mediante el lenguaje verbal.
Trigonometría	Explicar el Teorema de Pitágoras.	Resolver triángulos rectángulos	Asumir la responsabilidad y
<b>0</b>	, and a second second	utilizando el teorema de Pitágoras y	honestidad de trabajo
	Explicar las funciones trigonométricas.	funciones trigonométricas.	individual y en equipo al
			resolver identidades
	Explicar la ley de senos y la ley de	Resolver triángulos oblicuángulos	trigonométricas mediante
	cosenos.	utilizando ley de senos y ley de	software.
		cosenos.	Desarrollar pensamiento
	Explicar las identidades trigonométricas:		analítico a través de la
	- Recíprocas	Resolver problemas de triángulos	identificación de la recta
	- Cociente	relacionados con el entorno en que	aplicado a problemas de su
	- Pitagóricas	se desenvuelve.	entorno.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

		Demostrar identidades	Asumir la responsabilidad y
		trigonométricas.	honestidad de trabajo
La recta en el sistema	Identificar los elementos y	Obtener la distancia entre dos	individual y en equipo al
cartesiano	características de un plano cartesiano.	puntos, el punto medio de un	resolver situaciones
	·	segmento de recta, la división de un	relacionadas con la recta.
	Definir los conceptos de:	segmento de recta en una razón	
	- Punto	dada, la distancia de un punto a una	
	- Recta	recta, el ángulo entre dos rectas y la	
	- Distancia entre dos puntos	pendiente de una recta.	
	- Punto medio de un segmento de recta		
	- División de un segmento de recta en	Representar en el plano cartesiano	
	una razón dada	el punto, el punto medio de un	
	- Distancia de un punto a una recta	segmento de recta, la división de un	
	- Ángulo entre dos rectas	segmento de recta en una razón	
	- Pendiente de una recta	dada y el ángulo entre dos rectas.	
	Identificar las formas de la ecuación de	Obtener la ecuación de la recta.	
	la recta:		
	- Forma común:	Representar la ecuación de la recta	
	- Forma sintética:	en sus diferentes formas	
	- Forma general:		
	Explicar el proceso para obtener la		
	ecuación de la recta:		
	- Que pasa por dos puntos		
	- Punto pendiente		
	- Pendiente y ordenada al origen		
Cónicas	Definir los conceptos de cónicas y lugar	Representar en el plano cartesiano	Desarrollar pensamiento
	geométrico.	los elementos de la circunferencia,	analítico a través de la
		la parábola, la elipse y la hipérbola.	identificación de las cónicas
	Definir los conceptos y elementos de		aplicado a problemas de su
	circunferencia, parábola, elipse e		entorno.
	hipérbola.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Explica	ır el proceso de obtención de las	Obtener las ecuaciones de circunferencia, parábola, elipse e	Asumir la responsabilidad y honestidad de trabajo
	ones de circunferencia, parábola, e hipérbola.	hipérbola dadas sus condiciones.	individual y en equipo al resolver situaciones
			relacionadas con las
Explica	ir las formas de ecuaciones:	, i	cónicas.
- Comú	ín	hipérbola en sus diferentes formas.	
- Canór	nica		
- Gener	ral		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	
				F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Métadas estámicas de cuesão um	Nadice v meteriale didéctions	Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	Х	
Solución de problemas	Cañón	Laboratorio / Taller		
Trabajo colaborativo	Pintarrón			
Análisis de casos	Equipo de cómputo			
	Material impreso			
	Calculadora científica			
	Transportador			
	Compás			
	Escuadras			
	Software			
		Empresa		

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
El estudiante resuelve problemas a partir de aplicar los principios de la geometría, trigonometría y geometría analítica, en aplicaciones de su entorno.	Elaborará un portafolio de evidencias que integre: a) Figuras y cuerpos geométricos: - Trazo de formas geométricas - Cálculo del perímetro, área y volumen b) Triángulos: - Trazo de ángulos y triángulos - Cálculo de los ángulos y lados de triángulos rectángulos y oblicuángulos. c) Ejercicios de la recta que considere: *. Representación gráfica de: - Puntos.	EP: Problemario de ejercicios y aplicaciones ED: Exposición de aplicaciones de la trigonometría y geometría. Portafolio de evidencias			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-U1-PA-LIC-01.0

- 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	
r chalente de una recta	
*. La obtención de la ecuación de la recta	
. La obtención de la ecuación de la recta	
d) 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 L	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Estudios mínimos de licenciatura en: Docencia de matemáticas, Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas.	Preferentemente Instructor Capacitado	Mínimo dos años de experiencia en la enseñanza de las matemáticas aplicadas a nivel superior y preferentemente en el ejercicio profesional en área de Matemáticas Aplicadas o Área de Ciencias Exactas.			

Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
Swokowski, Earl W. / Jeffery A. Cole	2021	Álgebra y trigonometría con geometría analítica	España	Cengage Learning	ISBN10:6074816 123 ISBN13:9786074 816129
Poole, David	2011	Algebra lineal. Una introducción España Cengage USE Learning SE		ISBN10:6074816 085 ISBN13:9786074 816082	
Stanley Grossman	2012	Álgebra Lineal	México	Mc Graw Hill	ISBN10:6071507 608 ISBN13:9786071 507600
CONAMAT	2009	Álgebra	México	Pearson	ISBN13:9786074 422894
Baldor, Aurelio	2013	Álgebra de Baldor	México	Patria	ISBN10:9708170 003 ISBN13:9789708 170000
Del Valle, Juan	2011	Álgebra Lineal para estudiantes de Ingeniería y Ciencias	México	Mc Graw Hill	ISBN10:9701068 858 ISBN13:9789701 068854

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-01.0

					ISBN10:6074811
Kaufmann Jerome E.	2010	Álgebra	México	Cengage	490
				Learning	ISBN13:9786074
					811490

Referencias digitales					
Autor Fecha de recuperación		Título del documento	Vínculo		
Gilbert Strang	16/10/2023	Álgebra Lineal: cursos gratuitos del MIT de matemáticas.	https://ocw.mit.edu/search/?d =Mathematics&s=department course numbers.sort coursenu m		
Khan Academy	16/10/2023	Khan Academy: Cursos gratis de matemáticas	https://es.khanacademy.org/math/		
Zlibrary	16/10/2023	Zlibrary: textos académicos, libros y artículos de interés general	https://z- lib.is/s?q=%C3%81lgebra		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-61.6
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	