

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



ASIGNATURA DE ÁLGEBRA LINEAL

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	Primero		
3. Horas Teóricas	24		
4. Horas Prácticas	66		
5. Horas Totales	90		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	6		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno resolverá problemas matemáticos a través del uso del álgebra, matrices y sistemas de ecuaciones para contribuir en la toma de decisiones en su entorno profesional y cotidiano.		

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Sistemas de Numeración		6	12	18
II.	Álgebra		6	18	24
III.	Ecuaciones e Inecuaciones		6	18	24
IV.	Álgebra Lineal		6	18	24
		Totales	24	66	90

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencial State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	La Universidade Land

1.	Unidad de aprendizaje	I. Sistemas de Numeración
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	12
4.	Horas Totales	18
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno resolverá problemas matemáticos de la vida cotidiana para contribuir a su manejo en el nivel superior.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Clasificación de los números reales	Identificar los números reales en la recta numérica. Explicar el proceso de resolución de las operaciones aritméticas: suma, resta, multiplicación y división.	Resolver problemas matemáticos de su entorno.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo
Números complejos	Explicar el concepto de números complejos. 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.	Representar soluciones no reales en problemas matemáticos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo
Sistemas de numeración	Identificar los sistemas de numeración: binario, decimal, octal y hexadecimal.	Realizar conversiones entre sistemas numéricos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Ann competencia and a
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidador Maria

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar la conversión entre los sistemas de numeración.		Ético Creativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jan Competency And
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidate Total

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso de estudio resuelve problemas de su entorno en el que involucren la aplicación de: - Números reales - Números complejos - Sistemas de numeración	1. Comprender los números reales y su representación en la recta numérica 2. Identificar el proceso de solución de operaciones aritméticas 3. Comprender el proceso de números complejos y su representación en forma gráfica y polar 4. Explicar los sistemas de numeración y sus conversiones entre ellas	Estudio de caso Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Address Competencies of the second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	And Universidaded and

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

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencial Production
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversional Park

1.	Unidad de aprendizaje	II. Álgebra
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	18
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno desarrollará problemas algebraicos para resolver situaciones de la vida cotidiana.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Expresiones algebraicas y su clasificación	Identificar términos algebraicos. Clasificar expresiones algebraicas (monomio, binomio, polinomio). Explicar la traducción del lenguaje común al algebraico.	Representar expresiones en lenguaje algebraico. Plantear expresiones algebraicas a partir de situaciones dadas.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo
Operaciones algebraicas	Explicar el proceso de resolución de operaciones algebraicas: suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicales.	Determinar el resultado de operaciones algebraicas.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo
Productos notables	Identificar el concepto de producto notable. Distinguir los productos notables: -Binomio al cuadrado -Binomio al cubo -Binomios con término común -Binomios conjugados	Desarrollar productos notables.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar las reglas para desarrollar un producto notable.		
Factorización	Definir el concepto de factorización. Clasificar los tipos de factorización: -Término común -Trinomio cuadrado perfecto -Diferencia de cuadrados -Suma y diferencia de cubos -Trinomios de la forma x² + bx + c y ax² + bx + c. Explicar los métodos de factorización.	Factorizar expresiones algebraicas.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	The Company of Marie
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	And Universidad Market

evidencias que contenga: algebraico y su representación Rúbrica a) Solución de 5 ejercicios de 2. Comprender el procedimiento	Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
	•		Portafolio de evidencias Rúbrica
temas: - Lenguaje algebraico - Operaciones algebraicas - Productos notables - Factorización b) Solución de un caso práctico sobre situaciones de su entorno donde los datos de inicio sean expresiones algebraicas de los conceptos analizados de resolución de operaciones algebraicas 3. Clasificar los productos notables y tipos de factorización 4. Desarrollar los productos notables y tipos de factorización	cada uno de los siguientes temas: - Lenguaje algebraico - Operaciones algebraicas - Productos notables - Factorización b) Solución de un caso práctico sobre situaciones de su entorno donde los datos de inicio sean expresiones algebraicas de los	de resolución de operaciones algebraicas 3. Clasificar los productos notables y tipos de factorización 4. Desarrollar los productos notables y tipos de factorización	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE COMPANY OF THE PARTY OF
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1 in the contract of the contr

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

	Medios y materiales didácticos
Estudio de casos	Internet
Equipos colaborativos	Cañón
Solución de problemas	Pintarrón
	Equipo de cómputo
	Material impreso
	Calculadora científica

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competender Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	And University of the Park

1.	Unidad de aprendizaje	III. Ecuaciones e Inecuaciones
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	18
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo de la	El alumno resolverá ecuaciones, inecuaciones y sistemas de
	Unidad de	ecuaciones para contribuir a la toma de decisiones sobre
	Aprendizaje	problemas de su entorno cotidiano y profesional.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ecuaciones de primer grado	Identificar el concepto y el proceso de resolución de las ecuaciones lineales : - Enteras - Fraccionarias - Con signos de agrupación - Con literales Explicar el proceso de planteamiento y validación de ecuaciones lineales.	Resolver ecuaciones lineales. Plantear ecuaciones lineales en problemas de su entorno. Validar resultados en relación al contexto del problema. Interpretar los resultados obtenidos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo
Desigualdades lineales	Identificar el concepto de desigualdad lineal e intervalo. Describir las propiedades de las desigualdades lineales. Identificar la representación del conjunto solución de una desigualdad lineal por: - Intervalo - Gráfico	Resolver desigualdades lineales. Representar los resultados obtenidos en forma gráfica y de intervalo.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE COMPANY OF THE PARTY OF
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1 in the contract of the contr

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas	Identificar el concepto de sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas. Describir gráficamente los tipos de solución de un sistema de ecuaciones lineales: - Solución única - Infinidad de soluciones - Sin solución Explicar los métodos de solución de los sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas: - Eliminación - Sustitución - Igualación Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de dos incógnitas.	Resolver sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas. Plantear sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas en problemas de su entorno. Validar resultados en relación al contexto del problema. Interpretar los resultados obtenidos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo Proactivo
Ecuaciones de Segundo Grado	Identificar el concepto y tipo de ecuaciones cuadráticas: - Completa: ax² + bx + c = 0 - Mixta: ax² + bx = 0 - Pura: ax² + c = 0 Describir gráficamente los tipos de solución de una ecuación cuadrática: - Dos soluciones - Una solución - Sin solución	Resolver ecuaciones cuadráticas. Plantear ecuaciones cuadráticas en problemas de su entorno. Validar resultados en relación al contexto del problema. Interpretar los resultados obtenidos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo Proactivo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE COMPANY OF THE PARTY OF
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1 in the contract of the contr

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar los métodos de solución de ecuaciones cuadráticas: - Fórmula general - Factorización - Despeje directo Explicar el proceso de planteamiento y validación de ecuaciones cuadráticas.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia A
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Too University of the Land

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje Integra un portafolio de evidencias que incluya: * 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	Secuencia de aprendizaje 1. Identificar el concepto de ecuaciones lineales y su procedimiento de resolución 2. Comprender el concepto de sistemas de ecuaciones lineales y los métodos de resolución 3. Identificar el concepto de ecuaciones cuadráticas y los procedimientos de solución 4. Plantear los diferentes tipos de ecuaciones en problemas de su entorno 5. Validar las soluciones	
, ,	5. Validar las soluciones obtenidas en relación a las situaciones presentadas	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencial Production
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversional Park

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

	Medios y materiales didácticos
Estudio de casos	Internet
Equipos colaborativos	Cañón
Solución de problemas	Pintarrón
	Equipo de cómputo
	Material impreso
	Calculadora científica

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencial Production
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversional Park

1.	Unidad de aprendizaje	IV. Álgebra Lineal
2.	Horas Teóricas	6
3.	Horas Prácticas	18
4.	Horas Totales	24
5.	Objetivo de la	El alumno resolverá problemas de matrices y sistemas de
	Unidad de	ecuaciones lineales de tres o más incógnitas, para contribuir a la
	Aprendizaje	toma de decisiones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Matrices	Identificar el concepto de matriz.	Representar información en matrices.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo
	Identificar los tipos de matrices de acuerdo a sus características:	Resolver operaciones con matrices.	Autónomo Ético Creativo
	FilaColumnaRectangularCuadrada	Plantear matrices en problemas de su entorno.	
	- Triangular superior- Triangular inferior- Identidad	Validar resultados en relación al contexto del problema.	
	Explicar el proceso de solución de las operaciones matriciales: - Suma - Resta - Multiplicación escalar y matricial - Matriz inversa - Matriz transpuesta	Interpretar los resultados obtenidos.	
	Explicar el proceso de planteamiento y validación de datos en una matriz.		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANION AND A STATE OF THE
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	An Universidador Tol

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Determinantes	Identificar el concepto de determinante de una matriz. Explicar la obtención de determinante con la regla de Sarrus y el método de cofactores.	Obtener el determinante de una matríz.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético
Sistemas de ecuaciones lineales con matrices	Identificar el concepto de sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas. Identificar los elementos de la matriz de coeficientes y la matriz aumentada. Explicar los métodos de solución de un sistema de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas: - Gauss - Gauss-Jordan - Matriz Inversa - Regla de Cramer Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.	Representar en una matriz sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas. Solucionar sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas. Plantear sistemas de ecuaciones lineales con tres o más incógnitas en problemas de su entorno. Validar resultados en relación al contexto del problema. Interpretar los resultados obtenidos.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético Creativo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competencia, A.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidador La J

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de 2 casos de su entorno, integra un portafolio de evidencias que contenga:	Identificar concepto, características y tipos de matrices	Portafolio de evidencias Rúbrica
* Operaciones con matrices: a) Planteamiento de la matriz b) Resolución de las operaciones de la matriz	2. Comprender el proceso de resolución de operaciones con matrices y la obtención del determinante	
 c) Validación de los resultados d) Interpretación de resultados * Sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas: a) Representación del sistema de ecuaciones lineales en una 	 3. Identificar el concepto y métodos de solución de los sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas 4. Comprender el proceso de planteamiento y validación de los sistemas de ecuaciones 	
matriz b) Solución del sistema de ecuaciones lineales mediante dos métodos c) Validación de los resultados d) Interpretación de resultados	lineales de tres o más incógnitas en problemas de su entorno 5. Interpretar las soluciones obtenidas en relación a las situaciones presentadas	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Address Competencies of the second
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Va Vancoustant

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Estudio de casos	Internet
Equipos colaborativos	Cañón
Solución de problemas	Pintarrón
	Equipo de cómputo
	Material impreso
	Calculadora científica

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competencial Production
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversional Park

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 Composition of Angelow
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidade Label

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Swokowski, Earl W. / Jeffery A. Cole	(2011)	Álgebra y trigonometría con geometría analítica	España	España	Cengage Learning
Poole, David	(2011)	Álgebra lineal. Una introducción moderna	España	España	Cengage Learning
Stanley Grossman	(2012)	Álgebra Lineal	México	México	Mc Graw Hill
CONAMAT	(2009)	Álgebra	México	México	Pearson
Baldor, Aurelio	(2013)	Álgebra de Baldor	México	México	Patria
Del Valle, Juan	(2011)	Álgebra Lineal para estudiantes de Ingeniería y Ciencias	México	México	Mc Graw Hill
Kaufmann Jerome E.	(2010)	Álgebra	México	México	Cengage Learning

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANION PARTY
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Too Universidades and