

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	June Competency Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Universidade Terrid

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	J. Compelences Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universidade Telefor

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competency	S Alcohol
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Go Universided	en Turren

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje 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	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And the Competencies And the C
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Go Universidades Today

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Competence
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To an Universidad to Total

X

ÁLGEBRA LINEAL

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	Identificar términos algebraicos.	Representar expresiones en lenguaje algebraico.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo
clasificación	Clasificar expresiones algebraicas (monomio, binomio, polinomio).	Plantear expresiones algebraicas a partir de situaciones dadas.	Autónomo Ético Creativo
	Explicar la traducción del lenguaje común al algebraico.		
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

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
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
	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	Marin Competency	* Aromedon
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	an Convenience	a Toronada

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

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Compelences Park
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universidade Telefor

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	June Competency Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Universidade Terrid

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.

Saber	Saber hacer	Ser
Identificar el concepto y el	Resolver ecuaciones	Sistemático
•	lineales.	Analítico
	Plantoar ocuacionos	Trabajo colaborativo Autónomo
		Ético
- Con signos de	su entorno.	Creativo
- Con literales		
Explicar el proceso de planteamiento y validación	problema.	
de ecuaciones lineales.	Interpretar los resultados obtenidos.	
	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	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

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
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
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

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



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
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
	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	J. S. S.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Go Universidade Total

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

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	June Competency Andreas
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Universidade Terrid

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
-------	-------	-------------	-----

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

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
	- Fila - Columna	Plantear matrices en problemas de su	Creativo
	RectangularCuadradaTriangular superior	entorno. Validar resultados en	
	- Triangular inferior - Identidad	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.		
Determinantes	Identificar el concepto de determinante de una matriz.	Obtener el determinante de una matríz.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo
	Explicar la obtención de determinante con la regla de Sarrus y el método de cofactores.		Ético

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Edvance	New Com	npeten	Cideo,
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Supple	na ae Uni	Versid	edens.



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
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.	Sistemático Analítico Trabajo colaborativo Autónomo Ético
	Identificar los elementos de la matriz de coeficientes y la matriz aumentada.	Solucionar sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.	Creativo
	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.	
	Gauss-JordanMatriz InversaRegla de Cramer	Validar resultados en relación al contexto del problema.	
	Explicar el proceso de planteamiento y validación de sistemas de ecuaciones lineales de tres o más incógnitas.	Interpretar los resultados obtenidos.	

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
--------------------------	--------------------------	-----------------------------------

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

A partir de 2 casos de su entorno, integra un portafolio de evidencias que contenga:

- * Operaciones con matrices:
- a) Planteamiento de la matriz
- b) Resolución de las operaciones de la matriz
- 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 matriz
- b) Solución del sistema de ecuaciones lineales mediante dos métodos
- c) Validación de los resultados
- d) Interpretación de resultados

- Identificar concepto, características y tipos de matrices
- 2. Comprender el proceso de resolución de operaciones con matrices y la obtención del determinante
- 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 lineales de tres o más incógnitas en problemas de su entorno
- 5. Interpretar las soluciones obtenidas en relación a las situaciones presentadas

Portafolio de evidencias Rúbrica

ÁLGEBRA LINEAL

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	J. Compelence Andrew
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To Go Universidades to the

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	/ Salah
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Now Universidade Teder

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 Competency Andread
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To an Universidad to Total

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 Competency Andread
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	To an Universidad to Total