



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

1. Datos generales

Materia: ALGEBRA LINEAL
Código: FCT202
Paralelo: F
Periodo : Febrero-2025 a Junio-2025
Profesor: MARTINEZ MOLINA MARIA SIMONE
Correo electrónico: smartinez@uazuay.edu.ec

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 72		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	0	0	72	120

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura de Álgebra Lineal inicia con la revisión y resolución de sistemas lineales aplicando el método de eliminación gaussiana, métodos matriciales y posteriormente con el uso de determinantes, brindando al estudiante nuevas herramientas para la resolución de sistemas lineales. Finalmente se revisa los vectores en los espacios bidimensional y tridimensional, así como ecuaciones de rectas y planos en el espacio tridimensional, apoyados en los conceptos de matrices y determinantes.

La materia contribuirá a desarrollar en el estudiante capacidades de razonamiento lógico que le permita caracterizar fenómenos de la naturaleza de manera sencilla, basados en modelos lineales fáciles de manejar, graficar y resolver en todas las áreas de aplicaciones ingenieriles.

Esta asignatura constituye una base para las materias de especialización de las carreras de ingeniería, debido a que las destrezas adquiridas por el estudiante para el manejo del cálculo matricial, le permitirán modelar procesos mediante aproximaciones lineales

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

01.	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEAS Y MATRICES
01.01.	Introducción a los sistemas de ecuaciones lineales
01.02.	Eliminación Gaussiana, Gauss Jordan
01.03.	Sistemas homogéneos de ecuaciones lineales
01.04.	Matrices y operaciones matriciales
01.05.	PRUEBA COMÚN 1
01.06.	Inversa de una matriz y reglas de la aritmética matricial.

01.07.	Matriz inversa: Matrices elementales y método para hallar la inversa
01.08.	Resultados adicionales acerca de los sistemas de ecuaciones e invertibilidad
02.	DETERMINANTES
02.01.	La función determinante
02.02.	Evaluación de los determinantes por reducción en los renglones
02.03.	PRUEBA COMÚN 2
02.04.	Propiedades de la función determinante
02.05.	Desarrollo por cofactores. Regla de Cramer
03.	VECTORES EN LOS ESPACIOS BIDIMENSIONAL Y TRIDIMENCIONAL
03.01.	Introducción a los vectores geométricos
03.02.	Norma de un vector, aritmética vectorial
03.03.	Producto euclidiano interior y producto vectorial
03.04.	PRUEBA COMÚN 3
03.05.	Rectas y planos en el espacio tridimensional
03.06.	Aplicaciones en MATLAB

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

INM. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos y modelos lógicos, matemáticos, físicos y químicos.

-Aplica los métodos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales con matrices y determinantes.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

-Plantea problemas de modelos matemáticos sobre: vectores, rectas, planos y sistemas de ecuaciones

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	LECCION	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEAS Y MATRICES	APORTE	5	Semana: 3 (05/03/2025 al 08/03/2025)
Evaluación escrita	PRUEBA	SISTEMAS DE ECUACIONES LINEAS Y MATRICES	APORTE	5	Semana: 4 (10/03/2025 al 15/03/2025)
Trabajos prácticos - productos	TRABAJO COLABORATIVO	DETERMINANTES	APORTE	4	Semana: 7 (31/03/2025 al 05/04/2025)
Evaluación escrita	PRUEBA	DETERMINANTES	APORTE	6	Semana: 10 (21/04/2025 al 23/04/2025)
Evaluación escrita	TRABAJO INDIVIDUAL	VECTORES EN LOS ESPACIOS BIDIMENSIONAL Y TRIDIMENCIONAL	APORTE	3	Semana: 12 (05/05/2025 al 10/05/2025)
Evaluación escrita	PRUEBA	VECTORES EN LOS ESPACIOS BIDIMENSIONAL Y TRIDIMENCIONAL	APORTE	7	Semana: 13 (12/05/2025 al 17/05/2025)
Evaluación escrita	EXAMEN INDIVIDUAL	DETERMINANTES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEAS Y MATRICES, VECTORES EN LOS ESPACIOS BIDIMENSIONAL Y TRIDIMENCIONAL	EXAMEN	20	Semana: 16 (02/06/2025 al 07/06/2025)
Evaluación escrita	EXAMEN INDIVIDUAL	DETERMINANTES, SISTEMAS DE ECUACIONES LINEAS Y MATRICES, VECTORES EN LOS ESPACIOS BIDIMENSIONAL Y TRIDIMENCIONAL	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes serán capaces de resolver ejercicios y problemas matemáticos de manera autónoma, aplicando de forma adecuada diversos enfoques de resolución. Serán capaces de identificar claramente el tipo de problema, seleccionar el método de resolución más adecuado, analizar los datos proporcionados y organizarlos correctamente. Seguirán un proceso lógico, ordenado y estructurado, aplicando los pasos correspondientes con precisión. Finalmente, interpretarán y verificarán los resultados obtenidos, asegurándose de que la solución tenga sentido en el contexto del problema y puedan justificar su respuesta de manera coherente	Autónomo
Debido a sus características particulares, el aprendizaje del alumno se desarrolla básicamente con la conceptualización de reglas, propiedades y teoremas, y su aplicación en la resolución de problemas relacionados con su vida diaria y sobre todo con su carrera. Por esta razón, la estrategia metodológica se basa en los siguientes pasos: <ul style="list-style-type: none">• Exposición teórica del profesor sobre el tema.• Ejemplificación mediante la resolución de problemas tipo.• Resolución de problemas fuera del aula.• Revisión de problemas y exposición por parte de los alumnos.• Trabajos grupales• Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes resolverán problemas y ejercicios de forma correcta, utilizando métodos y técnicas de resolución adecuadas para ejercicio planteado. La resolución de los problemas deberá demostrar un proceso sistémico y con orden. La respuesta deberá ser interpretada bajo los parámetros del planteamiento del problema, y deberá tener las unidades de medida correctas.	Autónomo
En la resolución de ejercicios y trabajo de investigación se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos así como el planteamiento lógico para la solución del problema, los procesos aritméticos, algebraicos, geométricos y gráficos. Además se tomará en cuenta la lógica de la respuesta hallada. En el examen final se evaluará la capacidad del estudiante de aplicar los métodos estudiados para la resolución, demostración e interpretación de problemas planteados.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GROSSMAN STANLEY	Mc. Graw Hill	ALGEBRA LINEAL	2004	970-10-0890-1
Antón Howard	Limusa	Introducción al Álgebra Lineal	2003	968-18-6317-8

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **05/02/2025**

Estado: **Aprobado**