

# FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, NATURALES Y AMBIENTALES CATÁLOGO STEM • ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

CRONOGRAMA Y ACTIVIDADES

Andrés Merino • Semestre 2025-1

## 1. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- **RdA 1:** Comprender los conceptos básicos del Álgebra Lineal y Geometría Analítica en el campo de la Ingeniería.
  - **Criterio 1.1:** Identifica cuándo un Sistema de Ecuaciones Lineales es compatible o no, y cómo se relacionan con la representación gráfica de las ecuaciones.
  - **Criterio 1.2:** Distingue los conceptos básicos relacionados con aplicaciones lineales.
  - Criterio 1.3: Describe los conceptos de la Geometría Analítica en R<sup>2</sup>.
- **RdA 2:** Analizar los problemas relacionados al Álgebra Lineal y Geometría Analítica en el campo de la Ingeniería.
  - Criterio 2.1: Resuelve Sistemas de Ecuaciones Lineales a través de matrices y determinantes.
  - Criterio 2.2: Resuelve operaciones con aplicaciones lineales.
  - Criterio 2.3: Resuelve problemas asociados a la Geometría Analítica.
- RdA 3: Aplicar distintos tópicos del Álgebra Lineal y la Geometría Analítica en el campo de la Ingeniería.
  - **Criterio 3.1:** Modela distintas situaciones a través de Sistemas de Ecuaciones Lineales.
  - Criterio 3.2: Aplica los conceptos de transformaciones lineales al campo de la Ingeniería.
  - **Criterio 3.3:** Aplica los conceptos de la Geometría Analítica al campo de la Ingeniería.

# 2. CONTENIDOS GENERALES

- Matrices
- Sistemas de ecuaciones
- Determinantes
- Espacios vectoriales
- Aplicaciones lineales
- Valores y vectores propios
- Cónicas

## 3. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

#### • Criterio 1.1

 Cuestionario en línea 1 (100%): Evaluará la capacidad para identificar cuándo un sistema de ecuaciones lineales es compatible o no, mediante preguntas de opción múltiple y ejercicios gráficos breves.

#### • Criterio 1.2

 Cuestionario en línea 2 (100 %): Medirá la habilidad para distinguir los conceptos básicos relacionados con aplicaciones lineales mediante preguntas conceptuales y análisis de afirmaciones breves.

#### • Criterio 1.3

- Cuestionario en línea 3 (100 %): Evaluará la capacidad para describir los conceptos básicos de la Geometría Analítica en  $\mathbb{R}^2$ , mediante preguntas cortas de desarrollo y ejercicios gráficos breves.

#### • Criterio 2.1

 Examen 1 (100%): Evaluará la capacidad para resolver sistemas de ecuaciones lineales utilizando matrices y determinantes mediante ejercicios prácticos de resolución y análisis.

#### • Criterio 2.2

- **Examen 2 - parte 1 (100 %):** Medirá la capacidad para resolver operaciones relacionadas con aplicaciones lineales, incluyendo análisis del núcleo e imagen, mediante problemas prácticos y breves justificaciones teóricas.

#### • Criterio 2.3

- **Examen 2 - parte 2 (100 %):** Evaluará la capacidad para resolver problemas específicos asociados a la Geometría Analítica, especialmente cónicas, mediante ejercicios analíticos y gráficos.

#### • Criterio 3.1

 Reto 1 (100%): Consistirá en la modelación de situaciones reales a través de sistemas de ecuaciones lineales, utilizando herramientas computacionales y análisis crítico de resultados.

# • Criterio 3.2

 Reto 2 - parte 1 (100%): Los estudiantes aplicarán transformaciones lineales para resolver problemas concretos de ingeniería, enfatizando el análisis y discusión de resultados obtenidos.

# • Criterio 3.3

 Reto 2 - parte 2 (100%): Evaluará la aplicación práctica de los conceptos de Geometría Analítica en situaciones reales del campo ingenieril, mediante ejercicios integradores donde se usarán técnicas matriciales y vectoriales.

# 4. CRONOGRAMA DE DESARROLLO DEL CURSO

		Fecha	Detalle de contenido	Observación
1	1	31-mar	Matrices: Definiciones, operaciones y propiedades fundamentales	
2	2	07-abr	Sistemas lineales: conceptos, definiciones y métodos de resolución	
3	3	14-abr	Determinantes: definición, propiedades y resolución de sistemas	
4	4	21-abr	Vectores en el plano y en $\mathbb{R}^n$ : operaciones básicas, interpretación geométrica	Entrega Reto 1
5	5	28-abr	Ecuación vectorial y paramétrica de rectas y planos	Cuestionario en línea 1
6	6	05-may	Espacios vectoriales y subespacios: conceptos básicos y ejemplos	
7	7	12-may	Independencia lineal, conjuntos generadores y bases	
8	8	19-may	Evaluación	Examen 2
9	9	26-may	Aplicaciones lineales: conceptos fundamentales, definición formal	
10	10	02-jun	Núcleo, imagen y matriz asociada a una aplicación lineal	
11	11	09-jun	Valores y vectores propios: concepto, métodos y análisis	Cuestionario en línea 2
12	12	16-jun	Diagonalización de matrices: procedimiento y aplicaciones	
13	13	23-jun	Cónicas, definición matricial, clasificación mediante vectores propios y diagonalización	
14	14	30-jun	Producto interno, ortogonalidad y proyecciones en espacios vectoriales	
15	15	07-jul	Resolución de problemas con cónicas aplicando métodos vectoriales y matriciales	Cuestionario en línea 3
16	16	14-jul	Evaluación	Examen 2; Entrega Reto 2