Fecha aprobación: 01/03/2019



# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

### 1. Datos generales

Materia: ÁLGEBRA LINEAL

Código: ICC0007

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: PENDONES STOESSEL JUAN PABLO

Correo jpendones@uazuay.edu.ec

electrónico:

live	l:		2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	0	96	160

### Prerrequisitos:

Ninguno

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura cubre el estudio de los sistemas de ecuaciones lineales, el álgebra matricial, los determinantes, el álgebra vectorial y los espacios vectoriales.

El curso de Álgebra Lineal introduce los conceptos iniciales para las asignaturas de Matemáticas y Física. Por otro lado, provee de las herramientas básicas para la formulación de modelos matemáticos en materias con orientación profesional.

El Álgebra Lineal tradicionalmente forma parte de los conceptos iniciales para alumnos de Matemáticas y Física. Sin embargo, hoy en día está presente en numerosos campos de estudio ajenos a aquellos meramente técnicos. Principalmente gracias al uso de las computadoras y a su acelerado desarrollo. Como sucede en todas las ramas de las matemáticas, el Álgebra Lineal provee herramientas para el desarrollo de modelos que permiten predecir posibles escenarios de problemas de la vida real y discernir cuales de estos conducen a los resultados más satisfactorios bajo consignas de tipo técnicas u económicas. Por ello, puede afirmarse que el Álgebra Lineal (como las Matemáticas en su conjunto) está presente, en cierto modo, en el ejercicio profesional del ingeniero.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

4. Come	That is
01.01.	Definiciones
01.02.	Métodos de eliminación de Gauss-Jordan y gaussiana
02.01.	Matrices y sistemas de ecuaciones lineales
02.02.	Adición y substracción de matrices
02.03.	Producto matricial
02.04.	Inversa de una matriz
02.05.	Transpuesta de una matriz
02.06.	Factorizaciones LU de una matriz
03.01.	Definiciones
03.02.	Propiedades

03.03.	Desarrollo por cofactores
04.02.	El producto cruz de dos vectores
04.02.	El producto escalar en R2
04.05.	Rectas y planos en el espacio
05.	Espacios vectoriales
05.01.	Introducción
05.03.	Subespacios
05.04.	Combinación lineal y espacio generado
05.05.	Independencia lineal
05.06.	Bases y dimensión
05.07.	Rango, nulidad, espacio de los renglones y espacio de las columnas de una matriz
05.08.	Cambio de base
05.09.	Bases ortonormales y proyecciones en Rn

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ag. Emplea sus conocimientos sobre matrices, determinantes y vectores, en la solución de problemas prácticos.

- Aplica tareas en grupo que favorezcan el inter-aprendizaje.	-Evaluación escrita
-Aplica los métodos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales con matrices y determinantes en problemas de la carrera.	-Evaluación escrita
-Conoce la terminología básica y procedimientos sistemáticos, que surgen en muchos contextos de la carrera.	-Evaluación escrita
-Interpreta los resultados de problemas aplicados a la carrera.	-Evaluación escrita
-Realiza tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Evaluación escrita
-Reconoce una ecuación lineal y sistemas de ecuaciones lineales	-Evaluación escrita

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Sistemas de ecuaciones lineales. Matrices.	Matrices, Sistemas de ecuaciones lineales	APORTE 1	10	Semana: 1 (11-MAR- 19 al 16-MAR-19)
Evaluación escrita	Determinantes y vectores	Determinantes , Vectores	APORTE 2	10	Semana: 6 (15-ABR- 19 al 18-ABR-19)
Evaluación escrita	Espacios vectoriales.	Espacios vectoriales	APORTE 3	10	Semana: 11 (20-MAY- 19 al 23-MAY-19)
Evaluación escrita	Todos los contenidos.	Determinantes , Espacios vectoriales , Matrices, Sistemas de ecuaciones lineales, Vectores	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	Todos los contenidos.	Determinantes , Espacios vectoriales , Matrices, Sistemas de ecuaciones lineales, Vectores	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

#### Metodología

Descripción Tipo horas

Docente: Se basa en el dictado de clases magistrales sobre los contenidos teóricos y ejemplos prácticos para dar sustento a los contenidos teóricos.

Total docencia

Práctico: Los contenidos dictados se refuerzan mediante la realización de tareas por parte del alumno bajo la guía del docente.

Autónomo: En esta modalidad el alumno profundizará sobre los temas mediante la investigación autónoma o realización de trabajos integradores.

#### Descripción

Tipo horas

La evaluación se basa en pruebas escritas en fechas convenidas con los alumnos. Se calificará la correcta utilización de los métodos/procedimientos, la completitud y claridad de los pasos realizados y los resultados finales.

Total docencia

#### 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Estado:

Aprobado

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Grossman, S.		Álgebra lineal		978-970-10-6517-4
Kolman B.		Álgebra lineal		970-26-0696-9
Lay David	Pearson Educación	Álgebra Lineal y sus Aplicaciones		978-607-32-1398-1
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoy Libros	0			
Web				
Software				
Revista				
D	ocente		Directo	or/Junta