



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** ÁLGEBRA LINEAL  
**Código:** CTE0002  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** SAMANIEGO LARRIVA MARÍA FERNANDA  
**Correo electrónico:** mafersamaniego@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 2

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0118 Materia: GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA  
 Código: CTE0183 Materia: MATEMÁTICAS I

#### 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

1.1	Introducción a los sistemas de ecuaciones lineales
1.1.	Introducción a los sistemas de ecuaciones lineales
1.2	Eliminación Gaussiana. Gauss Jordan
1.2.	Eliminación Gaussiana. Gauss Jordan
1.3	Sistemas homogéneos de ecuaciones lineales
1.3.	Sistemas homogéneos de ecuaciones lineales
1.4	Matrices y operaciones matriciales
1.4.	Matrices y operaciones matriciales
1.5	Reglas de la aritmética matricial
1.5.	Reglas de la aritmética matricial
1.6	Matrices elementales y un método para hallar la inversa de una matriz

1.6.	Matrices elementales y un método para hallar la inversa de una matriz
1.7	Resultados adicionales acerca de los sistemas de ecuaciones
1.7.	Resultados adicionales acerca de los sistemas de ecuaciones
2.1	La función determinante
2.1.	La función determinante
2.2	Evaluación de los determinantes por reducción en los renglones
2.2.	Evaluación de los determinantes por reducción en los renglones
2.3	Propiedades de la función determinante
2.3.	Propiedades de la función determinante
2.4	Desarrollo por cofactores
2.4.	Desarrollo por cofactores
3.1	Introducción a los vectores geométricos
3.1.	Introducción a los vectores geométricos
3.2	Normas de un vector, aritmética vectorial
3.2.	Normas de un vector, aritmética vectorial
3.3	Producto vectorial
3.3.	Producto vectorial
3.4	Rectas y planos en el espacio tridimensional
3.4.	Rectas y planos en el espacio tridimensional

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

aa. Elaboran Planos Eléctricos, Electrónicos e Hidro & Neumáticos utilizando herramientas para diseño asistido por computador

-Conocer los métodos de resolución de sistemas ecuaciones lineales

Evidencias  
-Evaluación escrita  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Interpretar los resultados de problemas aplicados a la carrera.

-Evaluación escrita  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

-Plantear problemas de modelos matemáticos: Sobre vectores, rectas, planos y sistemas de ecuaciones.

-Evaluación escrita  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

ac. Posee conocimientos de matemáticas, física y química que le permiten comprender y desarrollar las ciencias básicas de la ingeniería

-Conocer los métodos de resolución de sistemas ecuaciones lineales.

-Evaluación escrita  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos - productos

-Conocer los métodos para determinar las ecuaciones de rectas y planos en el espacio tridimensional.

-Evaluación escrita  
-Reactivos  
-Resolución de ejercicios, casos y otros  
-Trabajos prácticos -

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

	Evidencias
	productos
-Reconocer una ecuación lineal y sistemas de ecuaciones lineales.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
<b>ad. Formula y resuelve problemas mediante el razonamiento y la aplicación de principios matemáticos para ingeniería electrónica</b>	
-Aplicar los métodos de resolución de sistemas de ecuaciones lineales con matrices y determinantes en problemas de la Carrera.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Conocer la terminología básica y procedimientos sistemáticos, que surgen en muchos contextos de la carrera.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
<b>af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas</b>	
-Realizar tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
<b>ah. Desarrolla e implementa hardware, software y firmware para aplicaciones de sistemas de control</b>	
-Aplicar tareas en grupo que favorezcan el inter-aprendizaje	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
<b>al. Manejan profundamente tecnologías como o similares a National Instruments</b>	
-Realizar tareas diarias que permitan reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases.	-Evaluación escrita -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Puntos 1.1 y 1.2	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE 1	3	Semana: 3 (01-OCT-18 al 06-OCT-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Puntos 1.3 a 1.5	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE 1	3	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Capítulo 1	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE 2	6	Semana: 7 (29-OCT-18 al 03-NOV-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 2 hasta 2.2	Determinantes	APORTE 2	3	Semana: 9 (12-NOV-18 al 14-NOV-18)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Capítulo 2: 2.3-2.4	Determinantes	APORTE 2	3	Semana: 11 (26-NOV-18 al 01-DIC-18)
Evaluación escrita	Puntos 2.4 -3.1	Determinantes, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	APORTE 3	3	Semana: 13 (10-DIC-18 al 14-DIC-18)
Evaluación escrita	Puntos 3.2-3.4	Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	APORTE 3	3	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Trabajos prácticos - productos	Presentación de todos los ejercicios impares del libro base	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	APORTE 3	6	Semana: 16 (02-ENE-19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Toda la Materia	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	EXAMEN	15	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Reactivos	Toda la Materia	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	EXAMEN	5	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Toda la Materia	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

## Metodología

## Criterios de evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Grossman Stanley	Mc. Graw Hill	Algebra Lineal	2004	
Antón Howard	Limusa	Introducción al Álgebra Lineal	2003	
	BG 68574	UDA-		

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

Libros

---

Web

---

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **21/09/2018**

Estado: **Aprobado**