Fecha aprobación: 18/03/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERIA CIVIL

1. Datos generales

Materia: ÁLGEBRA LINEAL

Código: CYT0009

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: CAZAR ALMACHE FABIÁN EDUARDO

Correo fcazar@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

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

4. Comeniaos		
1.1.	Introducción a los sistemas de ecuaciones lineales	
1.2.	Eliminación Gaussiana. Gauss Jordan	
1.3.	Sistemas homogéneos de ecuaciones lineales	
1.4.	Matrices y operaciones matriciales	
1.5.	Inversa de una matriz y reglas de la aritmética matricial.	
1.6.	Matriz inversa: Matrices elementales y un método para hallar la inversa	
1.7.	Resultados adicionales acerca de los sistemas de ecuaciones e invertibilidad	
1.8.	Aplicaciones en Matlab	
2.1.	La función determinante	
2.2.	Evaluación de los determinantes por reducción en los renglones	
2.3.	Propiedades de la función determinante	

2.4.	Valores y Vectores propios
2.5.	Desarrollo por cofactores. Regla de Cramer
2.6.	Aplicaciones en Matlab
3.1.	Introducción a los vectores geométricos
3.2.	Normas de un vector, aritmética vectorial
3.3.	Producto euclidiano interior y producto vectorial
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

Evidencias

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

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

-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita 1	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	2	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Informes	OTROS APORTES	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	1	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Evaluación escrita	EVALACION 2	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	6	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLUCION EJERCICIOS	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	2	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Informes	OTROS APORTES	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	2	Semana: 9 (27-MAY- 20 al 29-MAY-20)
Evaluación escrita	EVALUACION ESCRITA 3	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	APORTE	7	Semana: 13 (24-JUN- 20 al 29-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS	Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	APORTE	2	Semana: 13 (24-JUN- 20 al 29-JUN-20)
Informes	OTROS APORTES	Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	APORTE	3	Semana: 14 (01-JUL- 20 al 06-JUL-20)
Evaluación escrita	EXAMEN FINAL	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21- 07-2020 al 03-08- 2020)
Evaluación escrita	SUPLETORIO	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Aprobado

Estado:

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Grossman Stanley	Mc. Graw Hill	Algebra Lineal	2004	
Web				
oftware				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Antón Howard	Limusa	Introducción al Álgebra Lineal	2003	968-18-6317-8
Soler Francisco- Molina Fabio- Rojas Lucio	ECOE Ediciones	Álgebra Lineal y Programación Lineal	2003	958-648-340-1
Lay David	Pearson Educación	Álgebra Lineal y sus Aplicaciones	2007	978-970-26-0906-3
Soler Francisco- Molina Fabio- Rojas Lucio	ECOE Ediciones	Álgebra Lineal y Programación Lineal	2003	958-648-340-1
Lay David	Pearson Educación	Álgebra Lineal y sus Aplicaciones	2007	978-970-26-0906-3
Antón Howard	Limusa	Introducción al Álgebra Lineal	2003	968-18-6317-8
Web				
Software				
Revista				
Doc	cente		 Directo	or/Junta
			20010	,
echa aprobación: 1				