Fecha aprobación: 02/03/2020



Nivel:

64

0

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

1. Datos generales

Materia: ÁLGEBRA LINEAL

CYT0009 Código:

Paralelo: D

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: ZUÑIGA CABRERA GERMÁN ALFONSO

Correo gzuniga@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuci	ón de hoi	as.		
Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total hora
		Sistemas	Autánama	

de tutorías

16

Autónomo

80

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

7. COI II	. Corneriidos				
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	Prueba escrita 1 Común, Capítulo 1: Puntos 1.1 a 1.3	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	5	Semana: 4 (22-ABR- 20 al 27-ABR-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Sustentación y entrega de trabajos, Capítulo 1: Puntos 1.1 a 1.3. Resolución de problemas	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	3	Semana: 5 (29-ABR- 20 al 04-MAY-20)
Evaluación escrita	Prueba escrita 2 Común, Capítulo 1: Puntos 1.4 a 1.7.	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	6	Semana: 8 (20-MAY- 20 al 25-MAY-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Sustentación y entrega de trabajos, Capítulo 1: Trabajo Matlab	Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices	APORTE	4	Semana: 10 (03-JUN- 20 al 08-JUN-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Sustentación y entrega de trabajos, Capítulo 2: Trabajo Matlab	Determinantes	APORTE	5	Semana: 14 (01-JUL- 20 al 06-JUL-20)
Evaluación escrita	Prueba escrita 3 Común, Capítulo 2. Capítulo 3: Puntos 3.1 y 3.2	Determinantes, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	APORTE	7	Semana: 15 (08-JUL- 20 al 13-JUL-20)
Evaluación escrita	Capítulos 1, 2 y 3	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	Capítulos 1, 2 y 3	Determinantes, Sistemas de Ecuaciones Lineales y Matrices, Vectores en los espacios bidimensional y tridimensional	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción Tipo horas

- Sustentación y entrega de trabajos grupales
- Deberes
- Resolución de problemas

- Revisión de teoría y problemas en base a la bibliografía

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:

Total docencia

Autónomo

- 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.

Aprobado

Estado:

Descripción			Tipo horas		
Sustentación y entrega de trabajos grupales 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, gráficos y de matlab. 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.			Autónomo Total docencia		
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Grossman Stanley	Mc. Graw Hill	Algebra Lineal	2004		
Web					
Software					
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	
Web					
Software					
oonware -					
Revista					
Doc	Docente		Director/Junta		
echa aprobación: (02/03/2020				