



Universidad de Guadalajara Centro Universitario de los Lagos

1. IDENTIFICACIÓN DEL CURSO

Nombre de la materia

ALGEBRA LINEAL I

Clave de la materia:	Horas de teoría:	Horas de práctica:	Total de Horas:	Valor en créditos:
I0172	48	16	64	7

Tipo de curso: (Marque con una X)											
C= curso	<input checked="" type="checkbox"/>	P= practica	<input type="checkbox"/>	CT = curso-taller	<input type="checkbox"/>	M= módulo	<input type="checkbox"/>	C= clínica	<input type="checkbox"/>	S= seminario	<input type="checkbox"/>

Nivel en que ubica: (Marque con una X)	
L=Licenciatura	<input checked="" type="checkbox"/> P=Posgrado

Prerrequisitos formales (Materias previas establecidas en el Plan de Estudios)	Prerrequisitos recomendados (Materias sugeridas en la ruta académica aprobada)
	Modelos Algebraicos para el Diseño-I0211

Departamento:

Ciencias Exactas y Tecnología

Carrera:

Ingeniería en Electrónica y Computación
--

Área de formación:

Área de formación básica común obligatoria.	<input checked="" type="checkbox"/>	Área de formación básica particular obligatoria.	<input type="checkbox"/>	Área de formación básica particular selectiva.	<input type="checkbox"/>	Área de formación especializada selectiva.	<input type="checkbox"/>	Área de formación optativa abierta.	<input type="checkbox"/>
---	-------------------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------	--	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------

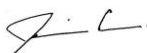

Historial de revisiones:

Acción:	Fecha:	Responsable
Diseño:	15 de junio de 2009	Dr. Juan Hugo García López, Dr. Rider Jaimes Reátegui, Dr. Roger Chiu-Zarate, Dr. Jorge Enrique Mejía Sánchez
Evaluación:	Enero 30 de 2013	Dr. Rider Jaimes Reátegui Dr. Jorge Enrique Mejía Sánchez Dr. Jesús Castañeda Contreras Mtro. Edgar Fernando Velázquez Pedroza

Academia:

Matemáticas Aplicadas

Aval de la Academia: Enero 31 de 2013

Nombre	Cargo Presidente, Secretario, Vocales	Firma
Dr. Jesús Castañeda Contreras	Presidente	
Dr. Rider Jaimes Reategui	Secretario	

2. PRESENTACIÓN

La materia de Algebra Lineal I, se encuentra en el área básica debido a su importancia que tiene en el soporte de cursos futuros tales como Ecuaciones Diferenciales, Circuitos Eléctricos, Métodos de Optimización, etc., esta pertenece a la academia de matemáticas y en área de las ingenierías resalta su importancia, en este caso el enfoque que tendrá, será orientado a poder tener los conocimientos teóricos para la resolución de problemas de sistemas de ecuaciones lineales y además tener la capacidad de utilizar software específicos para realizar estas tareas en tiempos más cortos.

3. OBJETIVO GENERAL

El alumno conocerá los principios básicos del álgebra lineal y del lenguaje matemático en su relación y aplicación a las ingenierías.

4. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- El estudiante comprenderá los conceptos teóricos del Algebra lineal además de aprender a resolver sistemas de ecuaciones lineales, utilizando los diferentes métodos existentes. El estudiante así mismo utilizará herramientas de software que facilitan la resolución de los problemas planteados en el Algebra Lineal.
- Los alumnos estudiarán las propiedades básicas de los vectores en el plano xy y en el espacio real de tres dimensiones.
- El alumno conocerá los conceptos básicos de los espacios vectoriales.
- El alumno estudiará el concepto de transformaciones lineales, así como Eigenvalores, Eigenvectores y transformaciones lineales.

5. CONTENIDO

Temas y Subtemas

1 Sistemas de ecuaciones lineales

- 1.1 Introducción
- 1.2 Dos ecuaciones lineales con dos incógnitas
- 1.3 Eliminación de gauss Jordan
- 1.4 Sistemas de ecuaciones homogéneas
- 1.5 Vectores y matrices
- 1.6 Matrices y sistemas de ecuaciones lineales
- 1.7 Inversa de una matriz cuadrada
- 1.8 Transpuesta de una matriz

2 Determinantes

- 2.1 Definiciones
- 2.2 Propiedades de los determinantes
- 2.3 Determinantes e inversas
- 2.4 Regla de Cramer

3 Vectores en R2 y R3

- 3.1 Vectores en el plano
- 3.2 El producto escalar y las proyecciones en R2
- 3.3 Vectores en el espacio
- 3.4 El producto cruz de dos vectores
- 3.5 Rectas y planos en el espacio

4 Espacios vectoriales

- 4.1 Introducción
- 4.2 Definición y propiedades básicas
- 4.3 Subespacios
- 4.4 Combinación lineal y espacio generado
- 4.5 Independencia lineal
- 4.6 Rango, nulidad, espacio de los renglones y espacio de las columnas.

5 Transformaciones lineales, eigenvalores y eigenvectores.

- 5.1 Definiciones de las transformaciones lineales
- 5.2 Propiedades de las transformaciones lineales: imagen y núcleo
- 5.3 Eigenvalores y Eigenvectores.

7. TAREAS, ACCIONES Y/O PRÁCTICAS DE LABORATORIO

- a) Entrega de tareas y trabajos,
- b) Solución de ejercicios,
- c) Actividades previas a la clase,
- d) Exámenes parciales y departamental.

8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

1	Grossman Stanley, Álgebra Lineal, Editorial McGraw-Hill, sexta edición, 2008
---	--

9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (Preferentemente ediciones recientes, 5 años)

1	Horward Antoni, Introducción a el Álgebra Lineal, LIMUSA, 1989
2	Serge Lang, Álgebra Lineal, Ediciones Sitsa, 1986
3	Álgebra Lineal Con Aplicaciones Nakos / Joyner Thomson Learning 1999
4	Álgebra Lineal y sus aplicaciones Lay, David C. Prentice Hall 2001
5	

10. CRITERIOS Y MECANISMOS PARA LA ACREDITACION

Acreditación: Para tener derecho a examen ordinario el alumno deberá cumplir con un 80% de las asistencias y para tener derecho a examen extraordinario el alumno deberá cumplir con el 65% de las asistencias.

11. EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Unidad de Competencia:	Porcentaje:
Examen Departamental	35%
Exámenes Parciales, tareas, etc.	65%

	Total	100%
--	-------	------

