

Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

-2. - 00026

PROGRAMA DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	
NOMBILE DE BUTTOUR CONTROL	Álgebra Lineal I
	Algebra Lineari

SEMESTRE	CLAVE DE LA ASIGNATURA	TOTAL DE HORAS
Tercer semestre	075031	80

OBJETIVO(S) GENERAL(ES) DE LA ASIGNATURA

Conocer y aplicar los fundamentos teóricos de matrices, sistemas de ecuaciones, espacios vectoriales y transformaciones lineales a la solución de problemas propios de la materia y áreas afines.

TEMAS Y SUBTEMAS

1. Matrices y sistemas de ecuaciones lineales

- 1.1. Definiciones importantes.
- 1.2. Operaciones básicas de matrices.
- 1.3 Transpuesta de una matriz y propiedades.
- 1.4. Matrices especiales: diagonales, triangulares, simétricas, antisimétricas e invertibles. Propiedades.
- 1.5. Conceptos básicos de sistemas de ecuaciones lineales.
- 1.6. Métodos de solución: Método de Gauss y Gauss-Jordan.
- 1.7. Inversa de una matriz.

2. Matrices elementales y determinantes

- 2.1. Matrices elementales.
- 2.2. Determinantes de 2×2 e interpretación geométrica.
- **2.3**. Determinantes de $n \times n$.
- 2.4. Propiedades de los determinantes.
- 2.5. La adjunta clásica e inversa de una matriz.
- 2.6. Regla de Cramer.

3. Espacios vectoriales

- 3.1. Definición de campo y ejemplos.
- 3.2. Definición de espacio vectorial y ejemplos.
- 3.3. Subespacio y subespacio generado.
- 3.4. Combinaciones lineales.
- 3.5. Dependencia e independencia lineal.
- 3.6. Bases y dimensión.
- 3.7. Vector de coordenadas.
- 3.8. Matriz cambio de base
- 3.9. Suma directa

4. Transformaciones lineales

- 4.1. Definición y propiedades.
- 4.2. Núcleo, imagen, rango y nulidad de una transformación lineal.
- 4.3. Composición de transformaciones lineales.
- 4.4. Representación matricial
- 4.5. Rango y nulidad de una matriz.
- 4.6. Isomorfismos.
- 4.7. Espacios duales



ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

Sesiones dirigidas por el profesor en las que presente los conceptos y resuelva ejercicios. Las sesiones se desarrollarán utilizando medios de apoyo didáctico como son la computadora, el cañón y el pizarrón. Se asignarán a los alumnos listas de ejercicios para resolver, seleccionando algunos para exponer ante grupo.



Universidad Tecnológica de la Mixteca

Clave DGP: 200089

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

- 00027

PROGRAMA DE ESTUDIOS

CRITERIOS Y PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

En términos de los artículos 25 incisos (b), (e), (f) y (g); del 48 al 62, del Reglamento de alumnos de licenciatura aprobado por el H. Consejo Académico el 19 de mayo del 2016, los lineamientos que habrán de observarse en lo relativo a los criterios y procedimientos de evaluación y acreditación, entre lo más importante:

- i. Al inicio del curso el profesor deberá indicar el procedimiento de evaluación que deberá comprender, al menos tres evaluaciones parciales que tendrán una equivalencia del 50% de la calificación final y un examen ordinario que equivaldrá al restante 50%.
- ii. Las evaluaciones podrán ser escritas y/o prácticas y cada una consta de un examen teórico- práctico, tareas y proyectos. La parte práctica de cada evaluación deberá estar relacionada con la ejecución exitosa y la documentación de la solución de problemas sobre temas del curso.
- iii. Además, pueden ser consideradas otras actividades como: el trabajo extra-clase, la participación durante las sesiones del curso y la asistencia a las asesorías.
- iv. El examen tendrá un valor mínimo de 50%; las tareas, proyectos y otras actividades, un valor máximo de 50%.

BIBLIOGRAFÍA (TIPO, TÍTULO, AUTOR, EDITORIAL Y AÑO)

Libros básicos:

- 1. Álgebra lineal con aplicaciones. George Nakos y David Joyner. Thomson Editores 1999.
- 2. Linear algebra with applications. W. Keith Nicholson. McGraw-Ryerson 2002
- 3. Introducción al álgebra lineal. Howard Anton. Limusa 2002.
- 4. Matrix Analysis and applied linear algebra, Carl D. Meyer, Siam, 2000.

Libros de Consulta:

- 1. Aplicaciones del álgebra lineal. Stanley I. Grossman. Iberoamericana 1998.
- 2. Álgebra lineal. Stephen H. Friedberg. Insel, Lawrence E. Spence. Printice-Hall 1997.
- 3. Introducción al álgebra lineal. Serge Lang. Addison-Wesley Iberoamericana 1990.
- 4. Linear algebra with applications. Steven J. León. Prentice-Hall 19980.
- 5. Álgebra Lineal. Stanley I. Grossman. McGraw-Hill Iberoamericana 2008.

PERFIL PROFESIONAL DEL DOCENTE

Maestría o Doctorado en Física y/o Matemáticas.

Vo.Bo

JEFATURA DE CARRERA

JUGENCIATURA EN

MATEMATICAS AM ICADAS

DR. FRANCO BARRAGÁN MENDOZA JEFE DE CARRERA 196

AUTORIZ

DR. AGUSTÍN SANTIAGO ALVARADO RIA