

# ÁLGEBRA LINEAL APLICADA I 25-I

Clave de UEA: 2130035 Grupo: CC02

Horario y salón: lunes (C009), miércoles (B101) y viernes (B101) de 10:00 a

12:00 h

Los viernes se entregarán las tareas y se calificarán.

Profesora: María Luisa Sandoval Solís.

Cubículo: AT-223

E mail: mlss@xanum.uam.mx

Asesorías: lunes y miércoles de 15:30 a 17:00 h

Ayudante: Dulce María Flores Tapia

Horario asesorías: lunes y martes de 12:00 a 13:00 h

Lugar: Cubículo de Ayudantes Matemáticas, primer piso del AT

**E\_mail:** <u>cbi2183052960@izt.uam.mx</u>

#### **OBJETIVO.**

Al final del curso, el alumnado será capaz de utilizar conceptos y métodos del Álgebra Lineal elemental y la geometría del plano y el espacio con el fin de plantear y resolver problemas de matemáticas relacionados con diferentes disciplinas como la física, química, ingeniería entre otras.

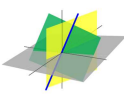
#### TEMARIO.

- 1. Geometría del plano y el espacio (4 semanas, 1er parcial).
  - a) Vectores y puntos en el plano y el espacio. Distancia entre puntos.
  - b) Suma de vectores y producto por un escalar. Vectores paralelos. Interpretación geométrica
  - c) Producto punto: propiedades, norma, ángulo entre vectores, proyección ortogonal y ortogonalidad. Desigualdad de Schwartz.
  - d) Ecuaciones cartesianas, vectorial y paramétricas de la recta en un plano, y las ecuaciones vectorial y paramétrica en el espacio. Vector generador de una recta.
  - e) Producto cruz: propiedades, área de un paralelogramo y triple producto escalar.
  - f) Ecuaciones cartesianas, vectorial y paramétricas de un plano.

- g) Introducción al concepto de vectores generadores de una recta y un plano por medio de vectores diferentes a los canónicos
  - h) Definir vectores coplanares.
    i) Introducción al concepto de vectores linealmente dependientes e independientes. Definir una base en el plano y el espacio.
  - j) Distancia de un punto a un plano.
  - 2. Sistemas de ecuaciones lineales (4 semanas, 2o parcial).
    - a) Intersección de rectas y planos como sistemas de ecuaciones lineales.
    - b) Forma matricial de sistemas de ecuaciones.
    - c) Operaciones elementales. Eliminación Gaussiana para obtener la solución a un sistema de ecuaciones lineales.
    - d) Sistemas no homogéneos y homogéneos. Existencia y unicidad de las soluciones. Relación entre las soluciones de un sistema no homogéneo y el sistema homogéneo asociado. Interpretación geométrica de la o las soluciones de un sistema de ecuaciones lineales.
    - e) Sistemas homogéneos: propiedades lineales de las soluciones. Soluciones linealmente independientes y soluciones generadoras. Base de soluciones.
  - 3. Matrices y determinantes (2 semanas, 3er parcial).
    - a) Suma de matrices y multiplicación por un escalar. Matriz transpuesta.
    - b) Multiplicación de Matrices
    - c) Matrices elementales y transformaciones elementales de renglones.
    - d) Definición de determinante y sus propiedades. Determinante de un producto.
    - e) Volumen de un paralelepípedo, interpretación como un determinante.
    - f) Existencia de la inversa de una matriz y sus propiedades.
    - g) Método de Gauss-Jordan.
  - 4. Aplicaciones: Modelos de flujo, circuitos eléctricos, reacciones químicas, etc. (1 semana).

## Bibliografía.

- LARSON R. E. & EDWARDS B. H., Introducción al álgebra lineal, LIMUSA, 2008.
- M. Arroyo, S. Bromberg. Álgebra lineal. Trillas, 2021
- POOLE D., "Álgebra lineal, Una introducción moderna" Thomson, Segunda edición, 2007.
- ANTON H, "Introducción al Álgebra Lineal", Editorial Limusa, México, 2003.
- BURGOS J., "Álgebra Lineal y Geometría Cartesiana", McGraw-Hill, 2006.
- FARIN G. & HANDSFORD D., "Practical Linear Algebra", A.K Peters, 2005.
- GROSSMAN S., "Álgebra Lineal", McGraw-Hill, 2008.
- LAY D. C., "Linear Algebra and its Applications", Pearson-Addison Wesley, 4<sup>th</sup> Edition Update, 2016.
- STRANG G., "Álgebra Lineal y sus aplicaciones", 4ª Ed. THOMSON
- 9. WILLIAMS G., "Linear Algebra with Applications", Jones and Bartlett Publishers, Fifth Edition, 2005



#### Forma de evaluar.

Tres exámenes departamentales (80%) y las tareas (20%). En el caso de reprobar dos exámenes departamentales se deberá presentar el Examen Global (en la Semana 12, 80%). Para aprobar el curso se requiere: 1) un promedio aprobatorio de los exámenes departamentales o del examen global, 2) haber entregado el 70% de las tareas y que 3) el promedio global sea aprobatorio

ALA I	Semana	Fecha
Primer Departamental	4	7 de marzo 25
Segundo Departamental	8	4 de abril 25
Tercer Departamental	11 bis	28-29 abril 25
Examen Global	12	Por confirmar

### Escala de calificaciones:

# **Aspectos importantes:**

- Hay una tolerancia de media hora para poder entrar al salón de clase.
- Durante la clase no se pueden tener encendidos aparatos electrónicos como celulares, ipods, etc.
- No se aceptan oyentes.
- No habrá recuperación de los exámenes departamentales.
- No se podrán presentar los exámenes ni entregar las tareas extemporáneamente.