

# SÍLABO ÁLGEBRA LINEAL

### ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICA Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO: II SEMESTRE ACADÉMICO: 2018-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09036602050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITO : Ninguno

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso corresponde al área curricular de Matemática y Ciencias Básicas; es de carácter obligatorio y de naturaleza teórico y práctico está orientada a promover en los estudiantes los conocimientos y técnicas del algebra lineal, pretende desarrollar habilidades y estrategias de razonamiento para resolver problemas de la vida real, aplicar los conceptos, Métodos y técnicas.

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes: I. Ecuaciones lineales y matrices. II. Vectores en R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> y Rn III. Espacios vectoriales reales y IV. Transformaciones lineales y matrices. Aplicaciones del algebra lineal.

### VI. FUENTES DE CONSULTA:

### Bibliográficas:

- · Kolman, B. (2006). Álgebra Lineal. Octava edición. México: Pearson Educación
- · Grossman, S. (2007). Elementary Linear Algebra With Applications Quinta edición. China: Mc Graw-Hill Interamericana
- · Grossman, S. (2008) Álgebra Lineal. Sexta edición. China: Mc Graw-Hill Interamericana.
- Espinoza, E. (2006). Álgebra Lineal. 2da Edición Impreso en el Perú.
- · Piña, G. (2007) Manual universitario de Algebra lineal. Perú: USMP

### VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

### **UNIDAD I: ECUACIONES LINEALES Y MATRICES**

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Aplicar la teoría de matrices y determinantes para resolver sistemas de ecuaciones lineales.
- Resolver sistemas de ecuaciones lineales reconociendo su consistencia o inconsistencia y el número de soluciones posibles.
- Emplear eficientemente las propiedades en el desarrollo de un determinante
- Ordenar la información en términos matriciales
- Entender los diferentes métodos de obtención de una matriz inversa

### **PRIMERA SEMANA**

### Primera sesión:

Prueba de entrada. Sistemas de ecuaciones. Eliminación de Gauss Jordan.

#### Segunda sesión:

Matrices. Operaciones con matrices, Propiedades. Características.

### **SEGUNDA SEMANA**

### Primera sesión:

Producto punto de vectores". Multiplicación de matrices. Sistemas de ecuaciones lineales.

### Segunda sesión:

Propiedades de las operaciones con matrices. . Propiedades

#### **TERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Operaciones elementales por fila. Solución de ecuaciones lineales. Sistemas homogéneos.

#### Segunda sesión:

Inversa de una matriz cuadrada. Método de Gauss-Jordan para el cálculo de la inversa.

#### **CUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Determinante. Propiedades de los determinantes. Definición de menor. Cofactor.

### Segunda sesión:

Adjunta de una matriz. Inversa de una matriz por medio de la adjunta. Regla de Cramer

### UNIDAD II: VECTORES EN R2, R3 y Rn

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Reconocer un vector en el plano y en el espacio
- Realizar operaciones con vectores y representarlos gráficamente en el plano y en el espacio
- Explicar e interpretar un vector en el plano ,su magnitud y su dirección de un vector
- Definir e interpretar vectores paralelos ,producto escalar
- Interpretar el producto vectorial, para sus respectivas aplicaciones

### **QUINTA SEMANA**

### Primera sesión:

Vectores en R<sup>2</sup>. Norma de un vector. Vector unitario.

#### Segunda sesión:

Operaciones con vectores. Propiedades. Área del paralelogramo y del triángulo.

#### **SEXTA SEMANA**

### Primera sesión:

Vectores en R<sup>3</sup>. Operaciones con vectores. Introducción a las transformaciones lineales.

### Segunda sesión:

Producto cruz de vectores. Área. Volumen. Rectas y planos.

### **UNIDAD III: ESPACIOS VECTORIALES REALES**

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Aplicar las propiedades de los espacios vectoriales en la resolución problemas de la geometría en R<sup>n</sup>.
- Reconocer ,interpretar y aplicar correctamente espacios y subespacios vectoriales
- Analizar y utilizar los conceptos de generadores, Base y dimensión y los teoremas respectivos en solución de problemas
- Comprender el significado de espacios vectoriales reales de dimensión finita.

### SÉPTIMA SEMANA

#### Primera sesión:

Introducción. Definición y propiedades básicas.

### Segunda sesión:

Subespacios. Definición. Propiedades. Reglas de cerradura

### **OCTAVA SEMANA**

Examen parcial

#### **NOVENA SEMANA**

### Primera sesión:

Combinación lineal. Conjunto generador. Espacio generado por un conjunto de vectores.

### Segunda sesión:

Dependencia e independencia lineal. Interpretación geométrica de dependencia lineal en R<sup>3</sup>.

### DÉCIMA SEMANA

### Primera sesión:

Bases, definición. Dimensión, definición.

### Segunda sesión:

Sistemas homogéneos. Nulidad. Relación entre homogéneos y no homogéneos.

### **UNDÉCIMA SEMANA**

### Primera sesión:

Rango de una matriz. Rango y singularidad. Aplicaciones del rango a los sistemas lineales.

#### Segunda sesión:

Coordenadas y cambio de base. Ilustración de un espacio vectorial. Matriz de transición.

### **DUODÉCIMA SEMANA**

### Primera sesión:

Bases ortogonales en R<sup>n</sup>. Proceso de Gram-Schmidt.

### Segunda sesión:

Matriz ortogonal. Proyección ortogonal. Complemento ortogonal. Cuarta práctica calificada.

## **DECIMOTERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Valores y vectores propios. Ecuación y polinomio característicos. Multiplicidad algebraica.

#### Segunda sesión:

Matrices similares. Matriz diagonalizable. Diagonalización de matrices simétricas.

# UNIDAD IV: TRANSFORMACIONES LINEALES Y MATRICES. APLICACIONES DEL ALGEBRA LINEAL

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Reconocer si una función dada entre dos espacios vectoriales constituye o no una transformación lineal e identificar el núcleo y la imagen de la transformación lineal
- Formular la Matriz asociada a una transformación lineal entre dos espacios vectoriales  $R^m$  a  $R^n$
- Identificar la relación de las transformaciones lineales con las matrices

# **DECIMOCUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Transformaciones lineales. Reflexión respecto al eje X. transformaciones de rotación.

#### Segunda sesión:

Núcleo de una transformación. Imagen de una transformación lineal.

### **DECIMOQUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Representación matricial de una transformación lineal.

#### Segunda sesión:

Aplicaciones: Programación lineal, problemas económicos de la programación linal *Quinta práctica calificada*.

### **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen final

### **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de promedios finales y acta del curso.

### VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

### IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

- Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

### X. MEDIOS Y MATERIALES

**Equipos:** Retroproyector, computadora, ecran, proyector de multimedia. **Materiales:** Separatas, transparencias, direcciones electrónicas, PowerPoint

### XI. EVALUACIÓN

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (2\*PE + EF) / 3

PE= (P1+P2+P3+P4+P4-MN)/4

Donde:

PF : Promedio Final

PE : Promedio de evaluación

EF : Examen final

P1, ..., P4: Prácticas calificadas (escrito)

MN : Menor nota entre las prácticas calificadas

### XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para las Escuelas Profesionales de: Ingeniería Electrónica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

	K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica		
(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería		
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos		
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas		
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario		
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería		
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional		
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad		
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global		
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida	R	
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos		
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería		

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

Siendo **K**=clave R=relacionado vacío= no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	K
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	K
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	R
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	

#### HORAS, SESIONES, DURACIÓN XIII.

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
4	2	0

b) Sesiones por semana: Dos sesiones.c) Duración: 6 horas académicas de 45 minutos

#### XIV. **JEFE DE CURSO**

Mg. Carmen Monzón Monzón.

#### XV. **FECHA**

La Molina, marzo de 2018.