

## SÍLABO ÁLGEBRA LINEAL

ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICA Y CIENCIAS BÁSICAS

CICLO II: SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09036602050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITOS : 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  $R^n$ .
- 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 + 2\*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:

|  | <b>K</b> = clave <b>R</b> = relacionado <b>Recuadro vacío</b> = no aplica   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| (a)  | (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 la 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)  | 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                                     |  |  |  |
| (j)  | Conocimiento de los principales temas contemporáneos  |  |  |  |
| (k)  | 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.  |   |  |  |
| 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.        |   |  |  |

#### XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

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 2017.