

# SÍLABO ÁLGEBRA LINEAL

# ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICA Y CIENCIAS BÁSICAS

## **SESIÓN ACADÉMICA DE INVIERNO 2019**

### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Código de la asignatura : 09036602050

1.3Ciclo: II1.4Créditos: 51.6Horas semanales totales: 10

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica, Laboratorio) : 6 (T=4, P=2, L=0))

1.6.2. Horas no lectivas : 4

1.7 Condición del Curso : Obligatorio1.8 Requisito(s) : Ninguno

1.9 Docente : Mq. Carmen Rosa Monzón Monzón

### II. 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

## III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

### 3.1 Competencias

- . Aplica la teoría de matrices y determinantes
- . Define e interpreta los vectores en general
- . Aplica con propiedades si es un espacio Vectorial
- . Demuestra con claridad orden y precisión si son transformaciones lineales.

## 3.2 Componentes

### Capacidades

- · Aplica la teoría de matrices y determinantes para resolver sistemas de ecuaciones lineales.
- Realiza operaciones con vectores y representarlos gráficamente en el plano y en el espacio
- · Aplica las propiedades de los espacios vectoriales en la resolución problemas de la geometría en  $\,R^n\,$
- Reconoce 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

### Contenidos actitudinales

- Aprecia la importancia de los tipos Matrices para la solución de los problemas
- Reflexiona sobre el procedimiento seguido para hallar las aplicaciones correspondientes
- · Participa activamente en la solución de problemas Matriciales
- · Persevera en su propósito de aprender los temas que se le presenta en este curso

### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I : ECUACIONES LINEALES Y MATRICES

**CAPACIDAD**: Aplica la teoría de matrices y determinantes para resolver sistemas de ecuaciones lineales.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	ORAS	
OLIVIANA	CONTENIDOS CONSEI TOALES	GONTENIDOS I NOCEDIMENTALES		L	T.I.	
1	Primera sesión: Prueba de entrada. Sistemas de ecuaciones. Eliminación de Gauss Jordan.	Responde la prueba de entrada     Explica los tipos de Matrices y propiedades	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 2 h	6	4	
ı	Segunda sesión:  Matrices. Operaciones con matrices, Propiedades.  Características.	· Resuelve problemas con matrices	Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h			
2	Primera sesión: Producto punto de vectores". Multiplicación de matrices. Sistemas de ecuaciones lineales. Segunda sesión: Propiedades de las operaciones con matrices Propiedades	<ul> <li>Resuelve problemas usando multiplicación de matrices</li> <li>Resuelve sistemas de ecuaciones lineales reconociendo su consistencia o inconsistencia y el número de soluciones posibles</li> <li>Ordena la información en términos matriciales</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 2 h Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2h Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4	
3	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.	· Aplica los diferentes métodos de obtención de una matriz inversa	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2h Trabajo Aplicativo - 2h	6	4	
4	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	· Emplea eficientemente las propiedades en el desarrollo de un determinante	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4	

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

CAPACIDAD: Realiza operaciones con vectores y representarlos gráficamente en el plano y en el espacio

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
5	Primera sesión: Vectores en R². Norma de un vector. Vector unitario. Segunda sesión: Operaciones con vectores. Propiedades. Área del paralelogramo y del triángulo.	Reconoce un vector en el plano y en el espacio     Explica e interpretar un vector en el plano ,su magnitud y su dirección de un vector     Aplica la teoría para resolver problemas relacionados con el área de un paralelogramo	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
6	Primera sesión: Vectores en R³. Operaciones con vectores. Introducción a las transformaciones lineales. Segunda sesión: Producto vectorial de vectores. Área. Volumen. Rectas y planos.	<ul> <li>Interpreta el producto vectorial, para sus respectivas aplicaciones</li> <li>Desarrolla ejercicios para calcular el área y volumen.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	- 6	4
7	Primera sesión: Introducción. Definición y propiedades básicas. Segunda sesión: Subespacios. Definición. Propiedades. Reglas de cerradura	Revisión de temas previos onoce ,interpreta y aplica correctamente los subespacios vectoriales     Demuestra con ejemplos si es un subespacio vectorial	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h Ejemplos del tema - 2h Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
8	Revisión de temas previos	· Resuelve ejercicios de temas previios	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 0 Ejemplos del tema - 0 Ejercicios en aula - 6  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2h Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4

# UNIDAD III: ESPACIOS VECTORIALES REALES

CAPACIDAD: Aplica las propiedades de los espacios vectoriales en la resolución problemas de la geometría en  $R^n$ .

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
9	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 R³.	<ul> <li>Comprende el significado de espacios vectoriales reales de dimensión finita.</li> <li>Deduce si los vectores son linealmente independiente o dependiente</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 6	4
10	Primera sesión: Bases, definición. Dimensión, definición. Segunda sesión: Sistemas homogéneos. Nulidad. Relación entre homogéneos y no homogéneos.	Analiza y utiliza los conceptos de generadores, Base y dimensión y los teoremas respectivos en solución de problemas	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	- 6	4
11	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.	<ul> <li>Desarrolla ejercicios aplicando el rango de una matriz</li> <li>Reconoce una matriz de transición</li> <li>Desarrolla ejercicios usando cambio de base.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
12	Primera sesión: Bases ortogonales en R <sup>n</sup> . Proceso de Gram-Schmidt. Segunda sesión: Matriz ortogonal. Proyección ortogonal. Complemento ortogonal. Cuarta práctica calificada.	Aplica la teoría para Transformar bases ortonormales	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 0  Ejemplos del tema - 0  Ejercicios en aula - 6  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2h  Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 6	4

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

CAPACIDAD: Reconoce 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

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
13	Primera sesión: Valores y vectores propios. Ecuación y polinomio característicos. Multiplicidad algebraica. Segunda sesión: Matrices similares. Matriz diagonalizable. Diagonalización de matrices simétricas.	Aplica la teoría para hallar los valores y vectores propios     Determina la matriz diagonalizable	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 2 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
14	Primera sesión: Transformaciones lineales. Reflexión respecto al eje X. transformaciones de rotación. Segunda sesión: Núcleo de una transformación. Imagen de una transformación lineal.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema – 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	- 6	4
15	Primera sesión: Representación matricial de una transformación lineal. Segunda sesión: Aplicaciones: Programación lineal, problemas económicos de la programación lineal	· Identifica la relación de las transformaciones lineales con las matrices	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 3 h  Ejemplos del tema - 2h  Ejercicios en aula - 1 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	6	4
16		Examen final			<u>I</u>
17		Entrega de promedios finales y acta del curso.			

## V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · 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.

### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, obras literarias, artículos de revistas y periódicos.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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

## VIII. 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.

## IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

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

	K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica	
(a)	<ul> <li>(a) Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería</li> <li>(b) Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos</li> </ul>	
(b)		
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	
(d)		
(e)		
(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 del estudiante (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro 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.	