# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS CARRERA: LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS



## **PROGRAMA DE ESTUDIOS**

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN					
UNIDAD DE	ÁLGEBRA LINEAL I				
APRENDIZAJE					
Clave:	2410				
Semestre:	III				
Eje Curricular:	( x ) Básica ( ) Profesionalizante ( ) Acentuación				
Área:	( x ) Física-Matemática ( ) Cs. Sociales y Humanidades ( )Idiomas ( ) Básico Profesional ( ) Profesional				
Horas y créditos:	Teóricas: 4 P	Prácticas:		Estudio Independiente:	
,	Horas por semana: 4 Créditos: 8  Total de horas: 64				
Tipo de curso:	Teórico (X)	Teórico-p	oráctico	Práctico	
Competencias del perfil de egreso a la que aporta	Capacidad de análisis, reflexión y abstracción en la teoría del álgebra lineal.  Capacidad de resolución de problemas sobre la generación de espacios vectoriales y la representación de transformaciones lineales.  Habilidad para resolver sistemas de ecuaciones lineales empleando métodos propios del álgebra lineal.  Habilidad para extender a contextos más generales algunos aspectos del álgebra lineal surgidos de situaciones particulares.				
Unidades de aprendizaje relacionadas	Álgebra y Trigonometría, Álgebra Superior, Introducción al Cálculo, Geometría Analítica, Análisis Vectorial, Geometría Analítica Vectorial, Cálculo I, II, III y IV, Computación I, Ecuaciones Diferenciales I y II, Álgebra Lineal II, Modelación Matemática, Probabilidad I y II, Análisis Numérico I, Investigación de Operaciones, Análisis Matemático I, II, y III, Variable Compleja I y II, Estadística I y II, Métodos Estadísticos, Actividades Interdisciplinarias.				
Responsables de elaborar y/o actualizar el programa:	Dr. Alfonso Rocha Arteaga MC. Pedro Enrique Monjardin				
Fecha de	Elaboración: Febrer			alización: Agosto 2018	
2. PROPÓSITO					

Comprender y manejar los conceptos de espacio vectorial y de transformación lineal. Saber encontrar las bases de los espacios vectoriales y las representaciones matriciales de las transformaciones lineales. Comprender la relación existente entre las transformaciones lineales y las matrices. Identificar cuando los sistemas de ecuaciones lineales tienen solución para poder encontrarla. Comprender el concepto de determinante y manejar sus propiedades para solucionar sistemas de ecuaciones lineales.

#### 3. SABERES

	Comprende los conceptos de espacio vectorial y de transformación lineal.					
Teóricos:	Identifica cuando un subconjunto de vectores forma un subespacio.					
	Comprende los conceptos de independencia y dependencia lineal de vectores.					
	Entiende la dimensión de un espacio vectorial. En particular del espacio nulo y del					
	espacio rango de una transformación lineal.					
	Identifica cuando una transformación entre espacios vectoriales es lineal.					
	Identifica el isomorfismo entre los espacios de matrices y transformaciones lineales.					
	Determina la existencia de la solución de sistemas de ecuaciones lineales.					
	Determina cuando un conjunto de vectores es linealmente independiente.					
Prácticos:	Expresa un vector dado como combinación lineal de vectores.					
	Encuentra bases para los espacios vectoriales.					
	Calcula la dimensión de un espacio vectorial					
	Encuentra las representaciones matriciales de las transformaciones lineales.					
	Encuentra la inversa de una matriz utilizando métodos apropiados.					
	Cambia de sistema coordenados en espacios vectoriales.					
	Encuentra la solución de sistemas de ecuaciones lineales.					
	Calcula el determinante de una matriz.					
	Participa en la solución de problemas.					
<b></b>	Cultiva el autoaprendizaje.					
Actitudinales:	Emplea formalismo matemático en la solución de problemas.					
	Idea procedimientos alternos para solucionar problemas.					
	Generaliza ideas importantes de situaciones concretas sobre espacios vectoriales,					
	transformaciones lineales y sistemas de ecuaciones lineales.					
	•					

# 4. CONTENIDO TEMÁTICO

## 1. Espacios Vectoriales (15 hrs)

- 1.1. Introducción.
- 1.2. Espacios vectoriales.
- 1.3. Subespacios.
- 1.4. Combinaciones lineales y sistemas de ecuaciones lineales.
- 1.5. Dependencia e independencia lineal.
- 1.6. Bases y dimensión.

## 2.Transformaciones lineales y matrices (20 hrs)

- 2.1. Transformaciones lineales, espacios nulos y rangos.
- 2.2. Representación matricial de una transformación lineal.
- 2.3. Composición de transformaciones lineales y multiplicación de matrices.
- 2.4. Invertibilidad e isomorfismos.
- 2.5. La matriz de cambio de coordenadas.

#### 3. Matrices (15 hrs)

- 3.1. Operaciones elementales en matrices y matrices elementales.
- 3.2. El rango de una matriz y la inversa de una matriz.
- 3.3. Sistemas de ecuaciones lineales: aspectos teóricos.
- 3.4. Sistemas de ecuaciones lineales: aspectos de cálculo.

## 4. Determinantes (10 hrs)

- 4.1. Determinantes de orden 2.
- 4.2. Determinantes de orden n.
- 4.3. Propiedades de los determinantes.
- 4.4. La adjunta clásica y la regla de Cramer.

#### 5. ACCIONES ESTRATÉGICAS PARA EL APRENDIZAJE

Introducción y motivación sobre cada tema de estudio.

Explicación de los conceptos y formas de resolver problemas sobre cada tema.

Tareas y exposiciones sobre cada tema.

Discusión colectiva sobre problemas de tarea y problemas complementarios.

Búsqueda de información sobre cada tema en fuentes alternas.

6. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

6.1. Evidencias de	6.3. Calificación y	
aprendizaje		acreditación
Exámenes por tema.	Exámenes por tema: comprensión de los conceptos	Porcentaje determinado
	fundamentales de los temas, manejo de los	de exámenes.
Tareas por tema.	procedimientos y la correcta resolución de	
	problemas.	Porcentaje determinado
Discusión y		de tareas y exposiciones.
participación en clase.	Tareas por tema: comprensión y manejo de los	
	conceptos.	Porcentaje determinado
		de discusión y
	Discusión y participación en clase: claridad y desempeño en las intervenciones.	participación en clase.
		Los porcentajes serán
		determinados
		previamente por el
		profesor.

#### 7. FUENTES DE INFORMACIÓN

#### Fuentes de Información Básica:

- Álgebra Lineal
   Friedberg, S., Insel, A. y Spence, L

   Publicaciones Cultural
- Álgebra Lineal y sus aplicaciones.
   Strang, Gilbert
   Fondo Educativo Interamericano
- Ålgebra Lineal
   Hoffman, K. y Kunze, R.
   Prentice Hall
- Álgebra Lineal

Lang, Serge.

Fondo Educativo Interamericano

- Fundamentos de Álgebra Lineal Maltsev, A. I. Mir
- Elementos de Álgebra Lineal 2ª ed.
   Paige, L. J., Swift, J. D. y Slobko, T. A.
   Reverté
- Álgebra Lineal Aplicada 3a ed. Noble, Ben Prentice-Hall
- Finite Dimensional Vector Spaces Halmos, Paul R. Van Nostrand
- Álgebra Lineal y Geometría Cartesiana 2ª ed. Burgos, Juan de McGraw-Hill

# **Fuentes de Información Complementaria:**

Cómo plantear y resolver problemas, Polya, G., Editorial Trillas, 1965. Reimpresión 2014. ¿Qué son las matemáticas?, Courant R., Robbins H., Fondo de Cultura Económica, 2002. El mundo de las matemáticas, Newman, J. R., Colección sigma, Décima edición, Editorial Grijalbo, 1985.

#### **8. PERFIL DEL PROFESOR:**

Formación en matemáticas y formación sólida en el tema.

Dominio y manejo de los temas del álgebra lineal.

Capacidad para intuir y resolver problemas en el tema.

Habilidad docente para quiar y discutir los temas en el aula.

Criterio para evaluar el desempeño del aprendizaje.