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



PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN								
UNIDAD DE	TOPOLOGÍA							
APRENDIZAJE								
Clave:	6433							
Semestre:	III							
Eje Curricular:	() Básica (X) Profesionalizante () Acentuación							
Área:	(x) Física-Matemática () Cs. Sociales y Humanidades ()Idiomas () Básico Profesional () Profesional							
Horas y créditos:	Teóricas: 64	eóricas: 64 Prácticas: 0		Estudio Independiente:				
	Total de horas: 64 Crédito		éditos:	s· 8				
	Total de llorasi o		cuitos.					
Tipo de curso:	Teórico (x)	Teórico-prá	ctico	Práctico ()				
Competencias del	Desarrollo del rigor matemático en la demostración de resultados. Posee							
perfil de egreso a la	sólidos conocimientos de Topología y sus aplicaciones.							
que aporta Unidades de								
aprendizaje	Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Análisis Matemático I, Análisis Matemático II, Análisis Matemático III, y Teoría de ecuaciones							
relacionadas								
	diferenciales.	liferenciales.						
Responsables de								
elaborar y/o	MC. Humberto Villegas Rodríguez							
actualizar el	Dr. Tulio Gaxiola Leyva							
programa:								
Fecha de	Elaboración: Feb-2012 Actu		alización: Abr-2019					
2. PROPÓSITO								
Desarrollar conceptos y técnicas con las cuales se pueden analizar la forma y la estructura de objetos								
con independencia de su tamaño o de las distancias entre sus partes, basadas principalmente en los								
conceptos de continuidad y proximidad. Estas técnicas permiten al estudiante resolver problemas								
matemáticos que no son abordables ni resolubles con los métodos clásicos de la matemática.								
3. SABERES								

	-Conoce el concepto de espacio topológico						
Teóricos:	-Conoce el concepto de producto topológico,						
	-Conoce el concepto de espacio cociente						
	-Conoce el concepto de homeomorfismo.						
	- Conoce los conceptos de espacio Hausdorff, regular, completamente regular y						
	normal.						
	-Conoce los conceptos de espacio compacto y localmente compacto						
	-Conoce los conceptos de conexidad y conexidad local.						
	-Conoce el teorema de extensión de Tietze						
	-Conoce el Lema de Urysohn						
	- Conoce el teorema de inmersión Tychonoff.						
	- Conoce el teorema del producto de Tychonoff						
	-Construye topologías no triviales sobre conjuntos dados.						
Prácticos:	-Obtiene topologías mínimas con propiedades dadas.						
	- Distingue las propiedades topológicas de un espacio dado.						
	- Decide cuando dos espacios son iguales en sentido topológico.						
	- Decide cuando un espacio está encajado en otro y determina la inclusión.						
	- Construye productos topológicos y obtiene sus propiedades.						
	Valora el concepto de continuidad en el desarrollo del Cálculo y el Análisis.						
Actitudinales:	Hace demostraciones rigurosas.						
	Valora el papel del concepto de conjunto en desarrollo de la Topología.						
	Valora el papel de la Topología General como una teoría unificadora.						
4. CONTENIDO TEMÁTICO							

1. **Espacios Topológicos (16 hs)**

- 1.1. Espacios métricos
- 1.2. Espacios topológicos
- 1.3. Comparación de topologías
- 1.4. Conjuntos cerrados
- 1.5. El derivado y la cerradura de un conjunto
- 1.6. El interior de un conjunto
- 1.7. Bases, subbases y bases locales
- 1.8. Subespacios.

2 Continuidad, homomorfismos y construcciones fundamentales (16 hs)

- 2.1 Continuidad.
- 2.2 Homomorfismos.
- 2.3 Espacios separables, segundo numerables y primero numerables
- 2.4 Convergencia de sucesiones.
- 2.5 Topologías débiles inducidas por funciones.
- 2.6 Espacios producto
- 2.7 Espacios cociente.

3 Axiomas de separación (16 hs)

- 3.1 Espacios T_0 , T_1 y T_2
- 3.2 Espacios regulares
- 3.3 Espacios completamente regulares
- 3.4 Espacios normales.

3.5 Lema Urysohn, Teorema de Tietze y Teorema de inmersión Tychonoff.

4 Compacidad y conexidad (16 hs)

- 4.1 Espacios compactos.
- 4.2 Producto de espacios compactos
- 4.3 Espacios localmente compactos
- 4.4 Espacios conexos
- 4.5 Espacios locamente conexos

5. ACCIONES ESTRATÉGICAS PARA EL APRENDIZAJE

Sensibilización y atención:

Realizar una exposición introductoria de los temas en cada unidad, estableciendo los conceptos fundamentales y sus propiedades.

Estrategias y técnicas de aprendizaje:

- Aprendizaje basado en problemas.
- Aprendizaje colaborativo en la resolución de ejercicios y en exposiciones.

6. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

OI EVALUACION DEL AI RENDIEASE										
6.1. Evidencias de	6.2. Criterios de desempeño		6.3. Calificación y acreditación							
aprendizaje										
-Exámenes por unidad	- Exámenes por unidad: Comprensión de conceptos y	70%	4 exám	enes:	(uno					
	su uso en la solución correcta de problemas.	por	unida	de	de					
		aprer	ndizaje.							
		30%	% trabajos extraclase							
-Solución de problemas	-Solución de problemas en clase									
·	-Solución de problemas extra-clase (tareas)									

7. FUENTES DE INFORMACIÓN

Fuentes de Información Básica:

- 1. General Topology, S. Willard, Dover Publications.
- 2. Elementos de Topología General, Fidel Casasrrubias Segura y Ángel Tamariz Mascarúa, Aportaciones Matemáticas.
- 3. Topología, James R. Munkres, Prentice Hall
- 4. Topology, W. Davis Sheldon, Mc Graw-Hill

Fuentes de Información Complementaria:

- 1. Topology, Dugundji, J. Allin and Bacon Inc
- 2. General Topology, R. Engelking, Elderman Verlag Berlin.
- 3. General Topology, John L. Kelly, Springer

8. PERFIL DEL PROFESOR:

- Posee una buena formación en matemáticas, de preferencia en las áreas de Topología y Análisis, de manera que le permita, a través de su presentación de los contenidos del curso, mostrar la importancia y trascendencia de la Topología dentro de la Matemática.
- Demuestra habilidades didácticas de enseñanza y evaluación del aprendizaje.