



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2132018	TEMAS SELECTOS DE TOPOLOGIA I		TIPO	OPT.
H. TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM. XI	
H. PRAC. 3.0				

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Al finalizar el curso el alumno será capaz de comprender algún tema avanzado en el área de topología.

CONTENIDO SINTETICO:

Se cubrirá algún tema como los siguientes:

1. Homotopía.
2. Topología Diferencial.
3. Homología, Variedades.
4. Teoría de puntos fijos.
5. Metrización.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Dependerá del profesor que imparta el curso.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación global será a juicio del profesor.



NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS

2/ 2

CLAVE 2132018

TEMAS SELECTOS DE TOPOLOGIA I

Evaluación de Recuperación:

A juicio del profesor, consistirá en una evaluación que incluya todos los contenidos teóricos y prácticos de la UEA, o sólo aquellos que no fueron cumplidos durante el trimestre.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Dependerá del tema elegido.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 360


EL SECRETARIO DEL COLEGIO