



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2132019	TEMAS SELECTOS DE TOPOLOGIA II		TIPO	OPT.
H.TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	XI
H.PRAC. 3.0	2131163			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA 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
4. Variedades
5. Teoría de puntos fijos.
6. 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.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 360


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS

2/ 2

CLAVE 2132019

TEMAS SELECTOS DE TOPOLOGIA II

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.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 360

EL SECRETARIO DEL COLEGIO