UNIDAD IZTAI	ALAPA DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2	
NOMBRE DEL PL	N LICENCIATURA EN	MATEMATICAS		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA		. 9	
2132018	TEMAS SELECTOS DE T	TIPO	OPT.	
H.TEOR. 3.0 SERIACION H.PRAC. 3.0 2131163		TRIM.		

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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 360

EL SECRETABIO DEL COLEGIO

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.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO