UNIDAD IZTAF	IDAD IZTAPALAPA		CIENCIAS	BASICAS 1	INGENI	ERIA	1/	2
NOMBRE DEL PLA	AN LICENCI	ATURA EN M	MATEMATICA	\s				
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CRED.	9		
2131136	PROYECTO	DE INVESTIGACION III		TIPO	OPT.			
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION				TRIM.			
H.PRAC. 9.0					****			

### OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Elaborar una tesina que pueda ser presentada en un evento especializado.

Objetivos Específicos:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Expresar con claridad y soltura los resultados obtenidos en su proyecto de investigación en forma-escrita y oral.
- Presentar sus resultados en un foro o en un evento especializado, por ejemplo, en la sesión de carteles del Congreso Nacional de la SMM.
- Manejar con soltura la teoría y conocer los métodos matemáticos o herramientas computacionales usadas en la realización del proyecto.

## CONTENIDO SINTETICO:

Corresponderá al tema del proyecto acordado con el profesor encargado de la UEA.

## MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El proyecto será dirigido por un profesor del Departamento de Matemáticas y tiene como fin elaborar una tesina.

Casa abierta al tiempo

# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM.

- EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN MATEMATICAS	2/ 2
CLAVE 2131136	PROYECTO DE INVESTIGACION III	

### MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación global consistirá del resultado del proyecto final y la presentación del mismo.

Evaluación de Recuperación:

La evaluación de recuperación se programará a solicitud del profesor encargado de la UEA y el alumno deberá cumplir con los requisitos que el asesor indique.

### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se elegirá de acuerdo a las actividades del proyecto.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO