



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2131136	PROYECTO DE INVESTIGACION III		TIPO	OPT.
H. TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM.	XII
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.



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. 360


EL SECRETARIO DEL COLEGIO