



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2131137	PROYECTO DE INVESTIGACION INTERDISCIPLINARIO 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 durante 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, algunas técnicas de la disciplina donde se aplicó la matemática y/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 por un profesor de otro Departamento y tiene como fin elaborar una tesina.



NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS		2/ 2
CLAVE 2131137	PROYECTO DE INVESTIGACION INTERDISCIPLINARIO III	

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La calificación se integrará en base al trabajo final y a la presentación del mismo.

Evaluación de Recuperación:

La evaluación de recuperación se programará a solicitud de los profesores y el alumno deberá cumplir con los requisitos que ellos indiquen.

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