



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
2131136	PROYECTO DE INVESTIGACION III		TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM.	
H.PRAC. 9.0			XII	

**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.



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 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