

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN: LICENCIATURA EN MATEMATICAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2131132	PROYECTO DE INVESTIGACION I		TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM.	X
H.PRAC. 9.0				

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Integrar conocimientos adquiridos en cursos previos mediante el planteamiento y desarrollo de algún problema en esta UEA y en subsecuentes UEA.

Objetivos Específicos:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Desarrollar un tema de investigación básica.
- Realizar búsquedas bibliográficas y en bases de datos para profundizar y sistematizar la información del tema del proyecto de investigación.
- Expresar con claridad los resultados obtenidos en la búsqueda.

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. Se deberá rendir un informe trimestral.



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 2131132	PROYECTO DE INVESTIGACION I

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación global consistirá en el informe del proyecto, la presentación trimestral y una evaluación del desempeño proporcionada por el profesor encargado de la UEA. En el caso de cambios en el proyecto inicial, éstos deberán justificarse.

Evaluación de Recuperación:

La evaluación de recuperación se programará a solicitud del asesor 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

J. A. M.
EL SECRETARIO DEL COLEGIO