

UNIDAD: IZTAPALAPA		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	
NIVEL: LICENCIATURA		EN MATEMÁTICAS	
CLAVE: 2131132	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I		TRIM: X
HORAS TEORÍA: 0	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN		CRÉDITOS: 9
HORAS PRÁCTICA: 9			OPT/OBL: OPT.

OBJETIVO(S)

GENERAL

Al finalizar el curso 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.

ESPECÍFICOS

Al final del curso 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 SINTÉTICO

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

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

El proyecto será dirigido por un profesor del Departamento de Matemáticas. Se deberá rendir un informe trimestral.

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS		2/2
CLAVE 2131132	UNIDAD DE DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	

MODALIDADES DE 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. RECUPERACIÓN La evaluación de recuperación se programará a solicitud del asesor y el alumno deberá cumplir con los requisitos que el asesor indique.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE Se elegirá de acuerdo a las actividades del proyecto.
