

UNIDAD: IZTAPALAPA		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	
NIVEL: LICENCIATURA		EN MATEMÁTICAS	
CLAVE: 2131134	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II		TRIM: XI
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 elaborar un reporte escrito y una presentación oral sobre el proyecto de investigación que contenga los siguientes elementos: marco teórico, desarrollo, conclusiones y bibliografía.

ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Expresar con claridad los resultados obtenidos en su proyecto de investigación en forma escrita y oral.
- Manejar con soltura la teoría y conocer al menos una nueva herramienta matemática usada en el proyecto de investigación.
- Realizar búsquedas bibliográficas y en bases de datos para profundizar y sistematizar la información del tema del proyecto de investigación.

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 recomienda que este proyecto sea una continuación del Proyecto de Investigación I desarrollado por el alumno. Se deberá rendir un informe final.

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS		2/2
CLAVE 2131134	UNIDAD DE DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	

MODALIDADES DE EVALUACIÓN GLOBAL La evaluación global consistirá del segundo 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.
