

UNIDAD: <b>IZTAPALAPA</b>		DIVISIÓN <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>	
NIVEL: <b>LICENCIATURA</b>		EN <b>MATEMÁTICAS</b>	
CLAVE: <b>2131135</b>	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIO II</b>		TRIM: <b>XI</b>
HORAS TEORÍA: <b>0</b>	SERIACIÓN <b>AUTORIZACIÓN</b>		CRÉDITOS: <b>9</b>
HORAS PRÁCTICA: <b>9</b>			OPT/OBL: <b>OPT.</b>

### OBJETIVO(S)

#### GENERAL

Al final del curso el alumno será capaz de elaborar un reporte escrito y una presentación oral sobre el proyecto de investigación interdisciplinaria que contenga los siguientes elementos: Marco teórico, desarrollo, conclusiones y bibliografía.

#### ESPECÍFICOS

Al final del curso el alumno será capaz de:

- Expresar con claridad los resultados obtenidos durante su proyecto de investigación en forma escrita y oral.
- Manejar con soltura la teoría y conocer una nueva relación de las matemáticas con otra disciplina.
- Realizar búsquedas bibliográficas para profundizar y sistematizar la información del tema del proyecto de investigación.

### CONTENIDO SINTÉTICO

Consistirá de un proyecto elaborado de común acuerdo entre el alumno y los profesores.

### MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

El proyecto será dirigido por un profesor del departamento de Matemáticas y un profesor externo al departamento. Se recomienda que este proyecto sea una continuación del Proyecto de Investigación Interdisciplinaria I desarrollado por el alumno. Se deberá rendir un informe final.

<b>NOMBRE DEL PLAN</b> <b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</b>		<b>2/2</b>
<b>CLAVE</b> <b>2131135</b>	<b>UNIDAD DE DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE</b> <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIO II</b>	

<b>MODALIDADES DE EVALUACION</b> <b>GLOBAL</b> 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.  <b>RECUPERACIÓN</b> La evaluación de recuperación se programará a solicitud del profesor y el alumno deberá cumplir con los requisitos que el profesor indique.
---

<b>BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE</b> Se elegirá de acuerdo a las actividades del proyecto.
---