

UNIDAD: <b>IZTAPALAPA</b>		DIVISIÓN <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>	
NIVEL: <b>LICENCIATURA</b>		EN <b>MATEMÁTICAS</b>	
CLAVE: <b>2131137</b>	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIO III</b>		TRIM: <b>XII</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 una tesina que pueda ser presentada en un evento especializado.

**PARTICULARES**

Al final del curso el alumno será capaz de:

- Expresar con claridad y soltura los resultados obtenidos durante 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, algunas técnicas de la disciplina donde se aplicó la matemática y/o herramientas computacionales usadas en la realización del proyecto.

**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 y por un profesor de otro Departamento y tiene como fin elaborar una tesina.

<b>NOMBRE DEL PLAN</b> <b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS</b>		<b>2/2</b>
<b>CLAVE</b> <b>2131137</b>	<b>UNIDAD DE DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE</b> <b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIO III</b>	

<b>MODALIDADES DE EVALUACION</b> <b>GLOBAL</b> La calificación se integrará en base al trabajo final y a la presentación del mismo.  <b>RECUPERACIÓN</b> La evaluación de recuperación se programará a solicitud de los profesores y el alumno deberá cumplir con los requisitos que ellos indiquen.
---

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