

UNIDAD: IZTAPALAPA		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	
NIVEL: LICENCIATURA		EN MATEMÁTICAS	
CLAVE: 2131137	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIO III		TRIM: XII
HORAS TEORÍA: 0	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN		CRÉDITOS: 9
HORAS PRÁCTICA: 9			OPT/OBL: OPT.

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.

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

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

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE Se elegirá de acuerdo a las actividades del Proyecto.
