

UNIDAD: IZTAPALAPA		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	
NIVEL: LICENCIATURA		EN MATEMÁTICAS	
CLAVE: 2131136	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III		TRIM: XII
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 una tesina que pueda ser presentada en un evento especializado.

ESPECÍFICOS

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Expresar con claridad y soltura los resultados obtenidos en 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 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 tiene como fin elaborar una tesina.

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS		2/2
CLAVE 2131136	UNIDAD DE DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN III	

MODALIDADES DE EVALUACIÓN GLOBAL La evaluación global consistirá del resultado del proyecto final y la presentación del mismo. RECUPERACIÓN La evaluación de recuperación se programará a solicitud del profesor encargado de la UEA 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.
