

| | | | |
|---|---|--|-------|
| UNIDAD IZTAPALAPA | | DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA | 1 / 2 |
| NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS | | | |
| CLAVE | UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO DE INVESTIGACION INTERDISCIPLINARIO II | CRED. | 9 |
| 2131135 | | TIPO | OPT. |
| H.TEOR. 0.0 | SERIACION AUTORIZACION | TRIM. XI | |
| H.PRAC. 9.0 | | | |

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA 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.

Objetivos Específicos:

Al final de la UEA 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 SINTETICO:

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

MODALIDADES DE CONDUCCION 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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 360

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

| | |
|---|---|
| NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN MATEMATICAS | 2/ 2 |
| CLAVE 2131135 | PROYECTO DE INVESTIGACION INTERDISCIPLINARIO II |

continuación del Proyecto de Investigación Interdisciplinaria I desarrollado por el alumno. Se deberá rendir un informe final.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación de recuperación se programará a solicitud del profesor y el alumno deberá cumplir con los requisitos que el profesor indique.

Evaluación de Recuperación:

La evaluación de recuperación se programará a solicitud del profesor y el alumno deberá cumplir con los requisitos que el profesor indique.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se elegirá de acuerdo a las actividades del proyecto.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 360

EL SECRETARIO DEL COLEGIO