



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFERICAS				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	9
2111191	PROYECTO TERMINAL I (APLICADO)		TIPO	OPT.
H.TEOR. 3.0	SERIACION		TRIM.	IX-X
H.PRAC. 3.0	300 CREDITOS Y AUTORIZACION			

OBJETIVO(S) :

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Aplicar los conocimientos adquiridos para desarrollar un proyecto en campos específicos de aplicación de la meteorología.
- Conocer las dificultades y retos que implica la realización de un proyecto de investigación aplicada.
- Ejercer habilidades de pensamiento para evaluar opciones para la solución de problemas de nivel profesional.
- Realizar búsquedas bibliográficas en bases de datos para conocer los avances más recientes en la temática del proyecto.
- Expresar con claridad los resultados obtenidos durante el proyecto en forma oral y escrita.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido sintético será determinado por el profesor, de acuerdo con el proyecto seleccionado por el alumno, el cual se desarrollará durante tres trimestres.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El alumno presentará un proyecto, avalado por el asesor, al Coordinador de la Licenciatura en Ciencias Atmosféricas, quien lo autorizará.

De acuerdo con el tema seleccionado, se realizará la investigación bibliográfica, desarrollo de la solución, diseño o sistema correspondiente.



NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN CIENCIAS ATMOSFERICAS		2/ 2
CLAVE 2111191	PROYECTO TERMINAL I (APLICADO)	

Al término de la UEA el alumno entregará un informe escrito que demuestre los avances y resultados obtenidos del proyecto.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Incluirá un informe final y, a juicio del profesor informes parciales. Los elementos para la evaluación de los informes deberán considerar los siguientes criterios: Calidad de la presentación, justificación, elaboración de un marco teórico, metodología propuesta, descripción completa del proyecto, interpretación de los resultados, contraste de hipótesis, conclusiones y comentarios y referencias bibliográficas.

Evaluación de Recuperación:

Consistirá en una evaluación que, a juicio del profesor, podrá ser global o complementaria.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

El material bibliográfico, hemerográfico y documental será recabado y revisado por el alumno de acuerdo con el proyecto de investigación seleccionado, bajo la supervisión y asesoría del profesor.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 396

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

Handwritten signature