

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS / CIENCIAS BASICAS E INGENI		1/ 2
NOMBRE DEL PL	An posgrad	O EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENT	E	-1
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE INVESTIGACION DOCTORAL VIII		CREDITOS	30
2908016			TIPO	OBL.
H.TEOR. 12.0			TRIM.	
H.PRAC. 6.0	SERIACION 2908014			

#### OBJETIVO(S):

Objetivo General:

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

Identificar, plantear y resolver problemas cuya solución requiera de la generación de conocimientos originales en alguna disciplina vinculada con la energía y el medio ambiente.

### CONTENIDO SINTETICO:

Consiste en el desarrollo de un proyecto de investigación experimental lo teórico, donde el alumno identifique, plantee y resuelva problemas cuya solución requiera de la generación de conocimientos originales en alguna disciplina vinculada con la energía y el medio ambiente.

## MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El proyecto de investigación será dirigido por parte de un profesor o profesores. El programa de actividades y objetivos particulares será definido al inicio del trimestre entre el asesor y el alumno.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. \_\_346

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	2/	2
CLAVE 2908016	INVESTIGACION DOCTORAL VIII	<u>L</u>	

## MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

La evaluación se realizará considerando lo que el profesor determine y juzgue conveniente para calificar el grado de avance en el desarrollo de la investigación.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Varía en función de los temas abordados en el proyecto de investigación.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ELSECRETARIO DEL COLEGIO