



UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD / CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE INVESTIGACION DOCTORAL VII			CREDITOS	30
2908014				TIPO	OBL.
H.TEOR. 12.0				TRIM.	VII
H.PRAC. 6.0	SERIACION	2908012			

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.



NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE

2/ 2

CLAVE 2908014 INVESTIGACION DOCTORAL VII

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

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 346


EL SECRETARIO DEL COLEGIO