



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		CREDITOS	30
2908012	INVESTIGACION DOCTORAL VI		TIPO	OBL.
H. TEOR. 12.0	SERIACION		TRIM.	VI
H. PRAC. 6.0			2908010	

**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	2908012	INVESTIGACION DOCTORAL VI

**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 ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 346

  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO