

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
2908008	INVESTIGACION DOCTORAL IV		TIPO	OBL.
H.TEOR. 12.0	SERIACION		TRIM.	IV
H.PRAC. 6.0			2908005	

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 AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 346.

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2908008 INVESTIGACION DOCTORAL IV

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.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 346
EL SECRETARIO DEL COLEGIO