

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD / CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	12
2906076	PROYECTO DE INVESTIGACION I		TIPO	OBL.
H. TEOR. 4.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM.	IV
H. PRAC. 4.0				

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

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

Realizar investigación mediante la solución de un problema definido en alguna disciplina relacionada con la energía y el medio ambiente.

CONTENIDO SINTETICO:

El proyecto de investigación consiste en el estudio experimental lo teórico de un problema de interés actual en las disciplinas asociadas a 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.

MODALIDADES DE EVALUACION:

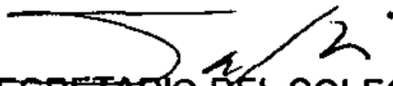
Evaluación Global:

La evaluación se realizará de acuerdo con lo que profesor considere para



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 2906076

PROYECTO DE INVESTIGACION I

determinar el grado de avance en el desarrollo del proyecto de 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