



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
2906079	PROYECTO DE INVESTIGACION II		TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.0	SERIACION 2906076		TRIM.	V
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 o 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 lo que el profesor considere para



NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE

2/ 2

CLAVE 2906079

PROYECTO DE INVESTIGACION II

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