



UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD / CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	12
2906082	PROYECTO DE INVESTIGACION III		TIPO	OBL.
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM.	VI
H.PRAC. 4.0			2906079	

**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 lo que el profesor considere para



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA 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 2906082

PROYECTO DE INVESTIGACION III

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.



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 396

  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO