



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	30
2129006	INVESTIGACION DOCTORAL VI		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM. IV AL IX	
H.PRAC. 30.0				

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Desarrollar la habilidad para identificar, plantear y resolver problemas cuya solución requiera de la generación de conocimientos originales en algún campo de la ingeniería química.

CONTENIDO SINTETICO:

Consiste en el desarrollo de un proyecto de investigación experimental y/o teórico, donde el alumno identifique, plantee y resuelva problemas cuya solución requiera de la generación de conocimientos originales en algún campo de la ingeniería química.

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 AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 369

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA QUIMICA		2/ 2
CLAVE 2129006	INVESTIGACION DOCTORAL VI	

MODALIDADES DE EVALUACION:

Las modalidades de evaluación corresponden a lo que el profesor determine y juzgue conveniente para determinar el grado de avance en el desarrollo de la investigación.

Adicionalmente la evaluación deberá considerar la presentación de los avances del proyecto en un seminario con al menos tres profesores del programa, incluyendo al asesor, asignados por la CPIQ.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Varía en función de los temas abordados en el proyecto de investigación.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 369

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

Waw