



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
2129004	INVESTIGACION DOCTORAL IV		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM. II AL VII	
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 2129004	INVESTIGACION DOCTORAL IV	

**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.

**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*