



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	20
2126087	PROYECTO DE INVESTIGACION III		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM.	
H.PRAC. 20.0			I AL VI	
	2126086			

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Desarrollar la capacidad para realizar investigación mediante la solución de un problema definido en algún campo de la ingeniería química.

CONTENIDO SINTETICO:

El proyecto de investigación consiste en el estudio experimental y/o teórico de un problema de interés actual en ingeniería química y disciplinas afines.

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:

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 369

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature]

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA QUIMICA		2/ 2
CLAVE 2126087	PROYECTO DE INVESTIGACION III	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM 369

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature]