

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN QUIMICA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	30
214906	TRABAJO DE INVESTIGACION VI			TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0	SERIACION 214904 Y AUTORIZACION			TRIM. XI Ó XII	
H. PRAC. 0.0					

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Que al final del curso el alumno sea capaz de realizar una contribución original y relevante en la línea de investigación de su elección.

CONTENIDO SINTETICO:

Se espera que el alumno conjunte las habilidades y conocimientos adquiridos en el Nivel I para desarrollar un proyecto de investigación doctoral de calidad, original e independiente, que le permita generar nuevos conocimientos en la línea de investigación de su elección.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Las modalidades de conducción particulares, tales como técnicas teóricas o de experimentación, quedarán a juicio del asesor de doctorado.

MODALIDADES DE EVALUACION:

El alumno presentará un reporte escrito en donde proporcione un informe pormenorizado de sus avances en su trabajo de investigación. Este reporte se entregará al Coordinador de Posgrado en la décima semana de clases y será evaluado por dos especialistas en el tema durante la presentación oral que haga el alumno de su trabajo en un Simposio de Estudiantes de Posgrado en



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 300

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 214906

TRABAJO DE INVESTIGACION VI

Química. Para la calificación final, será el asesor de doctorado quien ponderará la evaluación considerando al menos en un 40% la calificación otorgada por los especialistas.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Bibliografía especializada: libros y artículos de investigación relacionados a la línea de investigación elegida.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 300

EL SECRETARIO DEL COLEGIO