PROGRAMA DE ESTUDIOS



1 /2	$\overline{}$
1 / 2	
_	

UNIDAD				DIVISION	
IZTAPALAPA				CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
NIVEL EN CIENCI				IAS (QUIMICA)	
1			nza-aprendizaje o de Inve	estigación V	TRIM.
HORAS TEORIA	0.0	SERIACION	 		CREDITOS 3 0
HORAS PRACTICA	0.0	2	14904		OPT./OBL.

OBJETIVO (S):

Que 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 ivestigación de su elección.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

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

MODALIDADES DE EVALUACION:

Quedará a juicio del asesor de doctorado la aplicación de las siguientes modalidades: evaluaciones periódicas, presentación de seminarios por parte del alumno y entrega de reportes.

En su caso el asesor ponderará a su criterio la contribución de cada una de las modalidades elegidas a la calificación final.

CASA ABERTA AL TEMPO

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

PROGRAMA DE ESTUDIOS

Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

_			_
	2	/2	

UNIDAD IZTAPALAPA			DIVISION	
			CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	
DOCTORADO CIENCI			IAS (QUIMICA)	
CLAVE UNIDAD ENSEÑAN 214905 Trabajo			estigación V	TRIM.
HORAS TEORIA 0.0	SERIACION			CREDITOS 3 0
HORAS PRACTICA 0.0	2	14904		OPT/OBL.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



APROBADO POR EL CÓLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 208

EL SECRETARIO DEL COLEGIO