UNIDAD IZTAPA	LAPA DIVISION CIENCIAS BASICAS	E INGENIERIA	1/ 2	
NOMBRE DEL PL	AN POSGRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	30	
2159004	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	TIPO	OBL.	
H.TEOR. 0.0		TRIM. VIII AL X		
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZACION	-		

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Desarrollar un tema de investigación original que represente una verdadera contribución al campo, con el objetivo de desarrollar una tesis doctoral.

CONTENIDO SINTETICO:

Depende del proyecto.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Trabajo individual por parte del alumno bajo la dirección del profesor.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

El alumno entregará un borrador de los capítulos de Métodos Experimentales y de Resultados de su tesis doctoral.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 247

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA	2/ 2
CLAVE 2159004	TRABAJO DE INVESTIGACION IV	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

A discreción del profesor a cargo del tema.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

a j