



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 BIOMEDICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	30
2159003	TRABAJO DE INVESTIGACION III		TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM. VII AL IX	
H. PRAC. 0.0				

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 reporte escrito de sus avances y un manuscrito de 1 primer artículo para publicación presentando los primeros resultados experimentales.



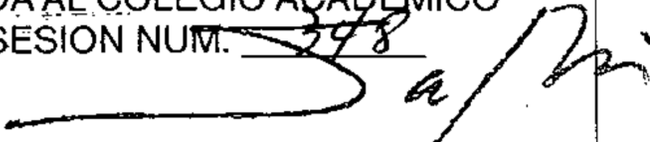
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. *388*

[Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA		2/ 2
CLAVE 2159003	TRABAJO DE INVESTIGACION III	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:
A discreción del profesor a cargo del tema.

	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
ADECUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. <u>398</u>	
 EL SECRETARIO DEL COLEGIO	