



UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	30
2159001	TRABAJO DE INVESTIGACION I			TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION			TRIM.	V AL VII
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 en su tesis.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 348

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

a/Dr.

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA

2/ 2

CLAVE 2159001

TRABAJO DE INVESTIGACION I

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

A discreción del profesor a cargo del tema.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 348

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

a/ri