



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	20
2156022	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION III		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM. II AL VI	
H.PRAC. 0.0				

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

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

Desarrollar una idónea comunicación de resultados de maestría o un proyecto doctoral en un tema relacionado a una línea de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

En esta tercera etapa se espera que el alumno se enfoque principalmente al análisis de los resultados experimentales y a la elaboración de un reporte final de investigación y/o un proyecto formal de investigación doctoral basados en las investigaciones realizadas.

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 de maestría entregará un borrador de los capítulos de discusión de resultados y conclusiones y presentará sus avances en el seminario del



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 348

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2156022

INTRODUCCION A LA INVESTIGACION III

Posgrado en Ingeniería Biomédica. El alumno de doctorado presentará un proyecto de investigación doctoral completo para presentar en el Examen Predoctoral.

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/ [Signature]