



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
2156020	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION I		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 SINTEGICO:

En esta primera etapa se espera que el alumno se enfoque principalmente a la identificación de un problema en particular, al estudio detallado de los antecedentes bibliográficos, y a la planeación de los protocolos de investigación a realizar.

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 Introducción, Antecedentes y Métodos de su Idónea Comunicación de Resultados. El alumno de



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 348

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2156020 INTRODUCCION A LA INVESTIGACION I

doctorado presentará un documento de objetivos y antecedentes de una investigación doctoral.

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]*