



UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	20
2156021	INTRODUCCION A LA INVESTIGACION II		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 segunda etapa se espera que el alumno se enfoque principalmente a la parte experimental de la investigación.

**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 Métodos y Resultados de su Idónea Comunicación de Resultados. El alumno de doctorado presentará un plan de trabajo detallado incluyendo un resumen de protocolos experimentales de una investigación doctoral.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 348

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 2156021

INTRODUCCION A LA INVESTIGACION II

**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