

PROGRAMA DE ESTUDIOS

				1 1
UNIDAD IZTA	APALAPA	DIVISIÓN	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	
NOMBRE DEL PLAN DOCTORADO EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			TRIMESTRE
231702				II
HORAS				CREDITOS
TEORIA	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II			30
0				
HORAS	_			OPT./OBL.
PRACTICA	SERIACIÓN 231701			
30				OBL.

OBJETIVO GENERAL

Que al final del curso el alumno sea capaz de desarrollar el trabajo experimental del proyecto de investigación aprobado. Así como de presentar y analizar los resultados obtenidos y de redactar un informe de investigación que refleje los avances de su proyecto, de manera que sea un material que forme parte de la tesis.

CONTENIDO SINTÉTICO

Revisión bibliográfica. Obtención de datos experimentales. Análisis, interpretación y discusión de los resultados.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE

El alumno desarrollará su proyecto de investigación bajo la supervisión del director y los asesores. Participará en seminarios de revisión bibliográfica y discusión de resultados.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

El director y los asesores evaluarán:

- 1. Una presentación oral de los avances del proyecto de investigación que refleje los avances obtenido durante el trimestre en relación con los objetivos planteados.
- 2. Un informe escrito sobre los avances del proyecto.

BIBLIOGRAFÍA NECESARÍA O RECOMENDABLE

Artículos originales y de revisión que apoyen el área de conocimiento asociada al proyecto de investigación.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACIÓN PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO EN SU SESIÓN NÚM._____

EL SECRETARIO DEL COLEGIO



ADECUACIÓN
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESIÓN NÚM._____
EL SECRETARIO DEL COLEGIO