



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

Casa abierta al tiempo

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