



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

CONTENIDO SINTÉTICO

Revisión bibliográfica. Diseño, establecimiento y adecuación de las técnicas y dispositivos experimentales. Obtención de resultados, análisis e interpretación de los mismos.

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 resultados iniciales proyecto de investigación.
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