



		1	1
UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		
NOMBRE DEL PLAN DOCTORADO EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL			
CLAVE 231706	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		TRIMESTRE VI
HORAS TEORIA 0	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN VI		CREDITOS 30
HORAS PRACTICA 30	SERIACIÓN 231705		OPT./OBL. 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 analizar, interpretar y discutir los resultados obtenidos y de plantear las posibles conclusiones. Además iniciar con la escritura del artículo científico.

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 realizará su proyecto de investigación bajo la supervisión del director y los asesores. Participará en seminarios de revisión bibliográfica y discusión de resultados. Además iniciará con la escritura del artículo.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

El director y los asesores en conjunto con el Comité Académico del Posgrado en Biología Experimental evaluarán:

1. Una presentación pública de los resultados obtenidos en el proyecto, con interpretación analítica de los datos y conclusiones,
2. Un informe final sobre el trabajo de investigación.

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