



		1	2
UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		
NOMBRE DEL PLAN MAESTRÍA EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	TRIMESTRE	
231661		VI	
HORAS TEORIA	TRABAJO EXPERIMENTAL III	CREDITOS	
0		20	
HORAS PRACTICA	SERIACIÓN: 231660	OPT./OBL.	
20		OBL.	

OBJETIVO GENERAL

Que al final del curso el alumno sea capaz de concluir los experimentos necesarios para cumplir con la totalidad de los objetivos propuestos para el proyecto de investigación. Así como de analizar, interpretar y presentar los resultados obtenidos de manera oral y escrita.

CONTENIDO SINTÉTICO

Revisión bibliográfica, obtención de resultados, su análisis e interpretación y conclusiones.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

El alumno realizará y analizará los experimentos del proyecto de investigación bajo la asesoría e instrucción del director y los asesores, participará en seminarios de revisión bibliográfica de temas afines al trabajo experimental. Escribirá un reporte de sus resultados.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

- El director y los asesores con el apoyo de la Comisión Académica del Posgrado evaluarán:
1. Una presentación pública de los resultados y discusiones del proyecto de investigación con el total de los objetivos cumplidos.
 2. Un informe final escrito con los resultados del proyecto y su análisis.





Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

		2	2
UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		
NOMBRE DEL PLAN MAESTRÍA EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	TRIMESTRE	
231661		VI	
HORAS TEORIA	TRABAJO EXPERIMENTAL III	CREDITOS	
0		20	
HORAS PRACTICA	SERIACIÓN: 231660	OPT./OBL.	
20		OBL.	

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACIÓN
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESIÓN NÚM. _____

EL SECRETARIO DEL COLEGIO