

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	20	
231661	TRABAJO EXPERIMENTAL III		TIPO	OBL.	
H.TEOR. 0.0	SERIACION 231660		TRIM.	VI	
H.PRAC.20.0					

OBJETIVO(S):

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 SINTETICO:

1. Obtención de resultados, su análisis e interpretación y conclusiones.
2. Revisión bibliográfica.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO 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 EVALUACION:

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



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA



ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL		2 / 2
CLAVE 231661	TRABAJO EXPERIMENTAL III	

investigación con el total de los objetivos cumplidos.
2. Un informe final escrito con los resultados del proyecto y su análisis.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO