

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	30
231703	TRABAJO DE INVESTIGACION III			TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION			TRIM. III Ó IX	
H.PRAC.30.0					

OBJETIVO(S):

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 durante los tres primeros trimestres, además 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 SINTETICO:

1. Revisión bibliográfica.
2. Obtención de datos experimentales.
3. Análisis, interpretación y discusión de los resultados.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO 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.

MODALIDADES DE EVALUACION:

El director y los asesores, en conjunto con la Comisión Académica del Posgrado en Biología Experimental evaluarán:



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 231703

TRABAJO DE INVESTIGACION III

1. Una presentación pública que muestre los avances del proyecto de investigación realizados durante los primeros tres trimestres, en relación con los objetivos planteados.
2. Un informe escrito sobre los avances del proyecto.

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 ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO