

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	30
231702	TRABAJO DE INVESTIGACION II			TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0	SERIACION 231701			TRIM. II Ó VIII	
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 y 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 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 EVALUACION:

El director y los asesores evaluarán:

1. Una presentación oral de los avances del proyecto de investigación que refleje los avances obtenidos durante el trimestre en relación con los



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACIÓN
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 304


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL		2 / 2
CLAVE 231702	TRABAJO DE INVESTIGACION II	

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.

 UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
Casa abierta al tiempo.

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO