

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
231706	TRABAJO DE INVESTIGACION VI			TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION			TRIM.	VI Ó XII
H. PRAC. 30.0					

OBJETIVO(S) :

Que al final del curso el alumno sea capaz de desarrollar o concluir el trabajo experimental del proyecto de investigación aprobado. Así como de analizar, interpretar y discutir de manera integral los resultados obtenidos y de plantear las posibles conclusiones. Además de redactar un informe de investigación que refleje los avances de su proyecto o bien de concluir la escritura de la tesis.

CONTENIDO SINTETICO:

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

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El alumno realizará y de ser posible concluirá su trabajo de investigación bajo la supervisión del director y los asesores. Participará en seminarios de revisión bibliográfica y discusión de resultados. Escribirá su tesis.



UNIVERSIDAD AUTONOMA 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 231706

TRABAJO DE INVESTIGACION VI

MODALIDADES DE EVALUACION:

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

1. Una presentación pública de los resultados obtenidos en el proyecto, con interpretación integral de los datos y conclusiones.
2. Un informe final sobre el trabajo de investigación o bien la tesis concluida.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Revistas especializadas y libros necesarios que apoyen el tema del trabajo de investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO