



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

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
2317005	TRABAJO DE INVESTIGACION V		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM.	V
H.PRAC. 30.0			2317004 Y AUTORIZACION	

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 el trimestre, además de redactar un informe de investigación que refleje los avances de su proyecto, así como la interpretación de los mismos.

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 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

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 339


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL	2 / 2
CLAVE	2317005	TRABAJO DE INVESTIGACION V

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

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM 329


EL SECRETARIO DEL COLEGIO