



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA 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	20
231660	TRABAJO EXPERIMENTAL II			TIPO	OBL.
H. TEOR. 0.0	SERIACION			TRIM.	V
H. PRAC. 20.0				231659	

OBJETIVO(S):

Que al final del curso el alumno sea capaz de continuar con los experimentos necesarios para cumplir con las dos terceras partes de los objetivos planteados en el proyecto de investigación. Así como de analizar los resultados obtenidos y presentarlos 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 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 en Biología Experimental evaluarán:

1. Una presentación pública de los resultados y discusiones del proyecto de



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 325

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL		2/ 2
CLAVE 231660	TRABAJO EXPERIMENTAL II	

investigación con las dos terceras partes de los objetivos cumplidos.
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. <u>305</u>	
EL SECRETARIO DEL COLEGIO	