



		1	2
UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		
NOMBRE DEL PLAN MAESTRÍA EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	TRIMESTRE	
231651		VI	
HORAS TEORIA	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA EXPERIMENTAL III	CREDITOS	
5		10	
HORAS PRACTICA	SERIACIÓN 231649	OPT./OBL.	
0		OBL.	

OBJETIVO GENERAL

Que al final del curso el alumno sea capaz de comprender y aplicar los conocimientos especializados dentro del área de conocimiento relacionada a la investigación del Trabajo Experimental.

CONTENIDO SINTÉTICO

El contenido sintético de esta UEA apoyará el Trabajo Experimental del alumno profundizando en aspectos tanto básicos como novedosos, del área de conocimiento correspondiente.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Discusión dirigida de artículos especializados.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

Se realizarán diferentes tipos de evaluaciones a lo largo del curso, como: evaluaciones escritas, tareas y exposiciones en clase, considerándose además la participación y desempeño dentro del curso; con lo que se determinará el grado de adquisición por parte del alumno en los conceptos tratados, así como las habilidades de análisis y discusión de los mismos.





Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

		2	2
UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		
NOMBRE DEL PLAN MAESTRÍA EN BIOLOGÍA EXPERIMENTAL			
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	TRIMESTRE	
231651		VI	
HORAS TEORIA	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA EXPERIMENTAL III	CREDITOS	
5.0		10	
HORAS PRACTICA	SERIACIÓN 231649	OPT./OBL.	
0		OBL.	

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE

Artículos originales y de revisión, clásicos y recientes, que apoyen el campo de conocimiento a tratar.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACIÓN
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESIÓN NÚM. _____
EL SECRETARIO DEL COLEGIO