

UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	10
231651	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL III			TIPO	OBL.
H.TEOR. 5.0	SERIACION 231649			TRIM.	VI
H.PRAC. 0.0					

OBJETIVO(S) :

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 SINTETICO:

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 CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Discusión dirigida de artículos especializados.

MODALIDADES DE EVALUACION:

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.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL

2 / 2

CLAVE 231651

TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL III

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO