

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
231647	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL I			TIPO	OBL.
H. TEOR. 5.0	SERIACION			TRIM.	
H. PRAC. 0.0				231656	

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 evaluación a lo largo del curso, como:

Evaluaciones escritas, tareas y exposiciones en clase, considerándose además la participación y desempeño dentro del curso, con los que se determinará el grado de adquisición por parte del alumno en los conceptos tratados.

Así como habilidades de análisis y discusión de los mismos.



UNIVERSIDAD AUTONOMA 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 231647	TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL I	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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

	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA
	
ADEGUACION PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. <u>305</u>	
EL SECRETARIO DEL COLEGIO	