UNIDAD IZTAP	ALAPA	DIVISION CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE	LA SALUD	1 / 2
NOMBRE DEL P	LAN POSGRA	ADO EN BIOLOGIA EXPERIMENTAL		<u>L</u>
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE ECTOS DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	CREDITOS	10
231649	TEMAS SE		TIPO	OBL.
H.TEOR. 5.0	· -		TRIM.	
H.PRAC. 0.0	SERIACION 231647			

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 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 AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo.

PRESENTADA AL COLEGIO AGADEMICO EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 231649 TEMAS SELECTOS DE BIOLOGIA EXPERIMENTAL II	
CDAVE 231049 TEMAS SEDECTOS DE BIODOGIA EXPERIMENTAD II	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PRESENTADA AL COLEGIO AGADEMICO EN SU SESION NUM. 305

EL SECRETARIO DEL COLEGIO