

UNIDAD XOCHI CUAJIMALPA / IZTAPALAPA	=	li .	CIENCIAS NATURALE		1		A SALUD /	1/ 2
NOMBRE DEL PL	AN DOCTOR	ADO EN CII	ENCIAS BI	DLOGICA	S Y DE	LA S	ALUD	
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE TRABAJO DE INVESTIGACION VII					CREDITOS	20	
9307013						TIPO	OPT.	
H.TEOR, 0.0							TRIM.	
H.PRAC. 20.0	SERIACION 9307011 Y	9307012	AUTORIZ	CION	The state of the s		NIVEL DOCTORADO	

#### OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Aplicar la metodología propuesta en su protocolo de investigación, ya sea en el campo como en el laboratorio, para cumplir los objetivos planteados, generando productos originales que puedan ser incorporados en su trabajo de tesis doctoral.

## CONTENIDO SINTETICO:

En función del trabajo de investigación de la Tesis Doctoral específico de cada alumno.

## MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El alumno trabajará en el laboratorio o en el campo desarrollando las actividades programadas en su proyecto de investigación doctoral, asesorado por su Comité tutoral, participará en entrevistas, seminarios y sesiones de discusión y análisis de artículos científicos y de revisión relacionados con su proyecto de investigación y de los resultados obtenidos durante su trabajo de investigación.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLECTO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 449

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLOGICAS Y DE LA SALUD	2/ 2	!
CLAVE 9307013	TRABAJO DE INVESTIGACION VII		

#### MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación continua del trabajo de laboratorio o de campo del alumno. Evaluación del avance en los objetivos planteados para el trimestre. Evaluación de la madurez del alumno en su trabajo de Tesis Doctoral.

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La idónea, pertinente y actualizada, de acuerdo con el trabajo de Tesis Doctoral de cada alumno.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NOM. 14/49

EL SECRETARIO DE COLEGIO