



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD CUAJIMALPA		DIVISION CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	22
4607007	PROYECTO DE INVESTIGACION III			TIPO	OBL.
H.TEOR. 2.0	SERIACION			TRIM. V-VI	
H.PRAC. 18.0					

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

Aplicar la metodología propuesta en su protocolo de investigación para cumplir los objetivos planteados.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Revisión y análisis de bibliografía necesaria para el desarrollo del tema de investigación.
2. Trabajo experimental acorde con el tema y el protocolo de investigación.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Revisión de artículos científicos.
- Aplicación de la metodología propuesta, así como la realización de adecuaciones pertinentes en caso necesario.
- Discusión y análisis de los resultados preliminares.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

A criterio del profesor, se ponderarán las siguientes actividades del alumno:

- Participar en sesiones de discusión.
- Evidenciar avances de acuerdo al cumplimiento de los objetivos particulares de su trabajo.
- Profundizar en la capacidad de análisis y discusión de la metodología




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	2/ 2
CLAVE 4607007	PROYECTO DE INVESTIGACION III	

empleada y los resultados obtenidos.
- Presentar de forma escrita, una versión preliminar de la idónea comunicación de resultados.
BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:
Acorde con la línea y el trabajo de investigación

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**
Escuela al tiempo

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO
[Signature]