

UNIDAD CUAJIMALPA	DIVISION CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS 30
4606002	TRABAJO DE ESPECIALIDAD I	TIPO OBL.
H.TEOR. 2.0	SERIACION	TRIM. I-II
H.PRAC. 26.0		

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

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

Comprender el estado del conocimiento sobre una temática, formular por escrito un protocolo de trabajo bajo la dirección de su asesor y explicar de manera oral el protocolo propuesto.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Revisión bibliográfica sobre el tema a desarrollar.
2. Redacción de un protocolo de trabajo incluyendo antecedentes del tema, planteamiento del tema o problema a investigar, hipótesis, objetivos y metodología de trabajo.
3. Preparación de una presentación oral del protocolo desarrollado.
4. Aplicación de la metodología propuesta para resolver el problema o realizar la investigación.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Revisión de artículos.
- Asistencia a seminarios.
- Participación en sesiones de discusión y análisis del tema y del trabajo escrito.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:



UNIVERSIDAD AUTONOMA 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	4606002	TRABAJO DE ESPECIALIDAD I

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

- Participar en sesiones de discusión.
- Realizar trabajo escrito.
- Presentar el trabajo escrito.
- Desarrollar trabajo experimental.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Acorde con la línea y el trabajo de investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

2/2