

UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN				
POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS	8	
4607003	SEMINARIO II	TIPO	OBL.	
H.TEOR. 4.0	SERIACION	TRIM.	III-IV	
H.PRAC. 0.0				

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

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

Presentar por escrito y de manera oral los avances de su tema de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Revisión y análisis de bibliografía sobre el tema de investigación.
2. Redacción de un reporte escrito sobre los avances del tema de investigación y su análisis crítico.
3. Presentación oral de los avances de su trabajo de investigación y su análisis crítico.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE :

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

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

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

- Participar en sesiones de discusión.
- Presentar de manera escrita los resultados preliminares de la investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO,



CLAVE 4607003 SEMINARIO II

- Evidenciar avances de acuerdo al cumplimiento de los objetivos particulares de su trabajo.
- Profundizar en las habilidades de comunicación oral y escrita.
- Profundizar en la capacidad de análisis, discusión y conclusiones de los resultados preliminares.

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