

UNIDAD CUAJIMALPA		DIVISION CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	6
4209006	SEMINARIO DE INVESTIGACION VII		TIPO	OBL.
H.TEOR. 0.0			TRIM.	VII
H.PRAC. 6.0	SERIACION		NIVEL	DOCTORADO
	4209005			

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

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

Participar activamente y de manera calificada en alguno de los proyectos de investigación registrados ante el Consejo Divisional y elegido de común acuerdo con su Comité Tutorial.

Objetivos Específicos:

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

1. Comprender de manera más adecuada los problemas intrínsecos de investigación.
2. Manejar adecuadamente la metodología elegida por el correspondiente grupo de investigación.
3. Conocer las fuentes bibliográficas más relevantes sobre el tema.
4. Dar continuidad a los avances de investigación presentados en el Seminario de investigación VI.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido de esta UEA dependerá de la temática específica de cada uno de los proyectos de investigación.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	2/ 2
CLAVE 4209006	SEMINARIO DE INVESTIGACION VII	

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

El curso se propondrá como un seminario de investigación durante el cual el alumno tendrá que responsabilizarse de determinados aspectos del mismo.

MODALIDADES DE EVALUACION:

El alumno será evaluado por el responsable del seminario quien considerará su participación en el proyecto y el desempeño en las tareas asignadas.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La bibliografía dependerá de la temática específica de cada uno de los proyectos de investigación.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 443

EL SECRETARIO DEL COLEGIO