

UNIDAD CUAJIMALPA		DIVISION CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	10
4607052	TEMAS SELECTOS IV			TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.0	SERIACION AUTORIZACION			TRIM.	II-V
H. PRAC. 2.0					

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

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

Revisar y comprender la literatura avanzada en el t6pico y curso que haya elegido, de acuerdo a su Director de tesis, y aplicar estos conocimientos al desarrollo de su proyecto de investigaci6n.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido se sujetar6 a las necesidades del alumno, de acuerdo con el plan de trabajo establecido con su Director de tesis y con la aprobaci6n del Comit6 Tutorial.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Con la coordinaci6n, orientaci6n y cr6tica del profesor, el alumno expondr6 los temas de la UEA.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluaci6n Global:

- Evaluaciones peri6dicas de cada tema.
- Aprobar un trabajo escrito al final de la UEA.
- Evaluaci6n terminal



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature]

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	2/ 2
CLAVE	4607052	TEMAS SELECTOS IV

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se sujetará a las necesidades del alumno, de acuerdo con el plan de trabajo establecido con su Director de tesis.

 **UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature] 2/2