



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
4607053	TEMAS SELECTOS V			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 t3pico y curso que haya elegido, de acuerdo a su Director de tesis, y aplicar estos conocimientos al desarrollo de su proyecto de investigaci3n.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido se sujetar3 a las necesidades del alumno, de acuerdo con el plan de trabajo establecido con su Director de tesis y con la aprobaci3n del Comit3 Tutorial.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Con la coordinaci3n, orientaci3n y cr3tica del profesor, el alumno expondr3 los temas de la UEA.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluaci3n Global:

- Evaluaciones peri3dicas de cada tema.
- Aprobar un trabajo escrito al final de la UEA.
- Evaluaci3n terminal



APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341


EL SECRETARIO DEL COLEGIO

4/2

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	2/ 2
CLAVE	4607053	TEMAS SELECTOS V

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~~ .
a/2