



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



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO  
ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 341

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

1/2

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