



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
4607049	TEMAS SELECTOS I		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 tópic y curso que haya elegido, de acuerdo a su Director de tesis, y aplicar estos conocimientos al desarrollo de su proyecto de investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

El contenido se sujetará a las necesidades del alumno, de acuerdo con el plan de trabajo establecido con su Director de tesis y con la aprobación del Comité Tutorial.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Con la coordinación, orientación y crítica del profesor, el alumno expondrá los temas de la UEA.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

- Evaluaciones periódicas de cada tema.
- Aprobar un trabajo escrito al final de la UEA.
- Evaluación 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	4607049	TEMAS SELECTOS I

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]