



UNIDAD <b>LERMA</b>		DIVISION <b>CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA</b>		1/ 2	
NOMBRE DEL PLAN <b>POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA</b>					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	<b>10</b>
<b>5107053</b>	<b>TEMAS SELECTOS III</b>			TIPO	<b>OPT.</b>
H.TEOR. <b>4.0</b>				TRIM.	<b>II-V</b>
H.PRAC. <b>2.0</b>	SERIACION AUTORIZACION			NIVEL	<b>ESPECIALIZACION, MAESTRIA Y DOCTORADO</b>

**OBJETIVO(S) :**

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Revisar y comprender la literatura avanzada en el tópico y UEA que haya elegido, de acuerdo con su director (a) de tesis, y aplicar estos conocimientos al desarrollo de su investigación.

**CONTENIDO SINTETICO:**

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

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

- Con la coordinación, orientación y crítica del personal académico, el alumnado expondrá los temas de la UEA.
- Los contenidos podrán ser impartidos en cualquiera de las modalidades de operación establecidas en el plan de estudios: Escolarizada o Presencial, Extraescolar o Remota síncrona, Extraescolar o Remota asíncrona, Mixta o híbrida, Movilidad y UEA Compartida.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PRESENTADO AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 568

LA SECRETARIA DEL COLEGIO

CLAVE 5107053 TEMAS SELECTOS III

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

- Evaluaciones periódicas de cada tema.
- Aprobar un trabajo escrito al final de la UEA.
- Evaluación terminal.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

- Se sujetará a las necesidades del alumnado, de acuerdo con el plan de trabajo establecido con su director (a) de tesis.

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**PRESENTADO AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 568

LA SECRETARIA DEL COLEGIO