



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES)				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	9
1108079	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA AMBIENTALES I		TIPO	OPT.
H. TEOR. 4.5			TRIM.	II-VI
H. PRAC. -0.0	SERIACION AUTORIZACION		NIVEL	MAESTRIA

**OBJETIVO(S):**

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Consolidar su formación como investigador en las diferentes áreas de especialidad en materia ambiental.
2. Proporcionar temas de estudio e investigación en la frontera del conocimiento.
3. Acceder a la actualización profesional en ciencias e ingeniería ambientales en temas relacionados con el proyecto de tesis.

**CONTENIDO SINTETICO:**

El contenido del curso se propondrá con base en una selección de temas selectos que cuentan con un programa ya desarrollado.

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

El profesor establecerá las modalidades de conducción al inicio del curso.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 419

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS E INGENIERIA (AMBIENTALES, DE MATERIALES)	2/ 2
CLAVE	1108079	TEMAS SELECTOS EN CIENCIAS E INGENIERIA AMBIENTALES I

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

De acuerdo con la modalidad de impartición del curso.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

Acorde con el tema seleccionado.



**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 419

*[Handwritten Signature]*  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO