



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
4607057	OPTATIVA DE MOVILIDAD III		TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION AUTORIZACION		TRIM.	II-V
H.PRAC. 0.0				

OBJETIVO (S) :

Objetivo General:

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

- Ampliar las perspectivas de su formación profesional avanzada, mediante la interacción en contextos académicos y culturales diferentes.
- Comprender e interactuar en áreas de conocimiento de las ciencias e ingeniería de procesos avanzados, complementarias a su plan de estudios.
- Aplicar fundamentos, métodos, técnicas y herramientas diferentes a los previstos en su plan de estudios.

CONTENIDO SINTETICO:

El que corresponda al programa de estudios de la UEA elegida por el alumno y autorizada por el Coordinador del Posgrado.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Las que correspondan al programa de estudios de la UEA seleccionada y al modelo educativo prevaleciente en la institución donde se cursa la UEA.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Las que correspondan al programa de estudios de la UEA seleccionada y al modelo educativo prevaleciente en la institución donde se cursa la UEA.



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 4607057	OPTATIVA DE MOVILIDAD III	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La que corresponda al programa de estudios de la UEA elegida por el alumno y autorizada por el Coordinador del Posgrado.

**UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA**
Casa abierta al tiempo

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 341

~~EL SECRETARIO DEL COLEGIO~~
[Signature]