



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.



UNIVERSIDAD AUTONOMA 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 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

APROBADO POR EL COLEGIO  
ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 341

~~EL SECRETARIO DEL COLEGIO~~

*a/ 20*