



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
4607055	OPTATIVA DE MOVILIDAD I		TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM.	II-V
H.PRAC. 0.0			AUTORIZACION	

**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

*g/2i*

NOMBRE DEL PLAN	POSGRADO EN CIENCIAS NATURALES E INGENIERIA	2/ 2
CLAVE	4607055	OPTATIVA DE MOVILIDAD I

**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**

*[Handwritten signature]*