UNIDAD AZCAF	OTZALCO	DIVISION CIENCIAS BASICAS E	INGENIERIA	1/ 2
NOMBRE DEL PI	LAN MAESTR	IA Y DOCTORADO EN INGENIERIA	ESTRUCTURAL	
CLAVE		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE V DE MOVILIDAD	CREDITOS	12
1108053	OTTATIVA	V DE MOVILIDAD	TIPO	OPT.
H.TEOR. 0.0			TRIM.	
H.PRAC. 0.0	SERIACION AUTORIZAC	ION	NIVEL MAESTRIA	

#### OBJETIVO(S):

Objetivos Generales:

Al final de la UEA el alumno será 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 en la institución receptora por la UEA autorizada.

### 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.



# UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. \_ 390

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA Y DOCTORADO EN INGENIERIA ESTRUCTURAL	2/ 2
CLAVE 1108053	OPTATIVA V DE MOVILIDAD	

#### MODALIDADES DE EVALUACION:

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

### BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

La que corresponda al programa de estudios de la UEA elegida por el alumno y autorizada por el Consejo Divisional.



## UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 390

EL SECRETARIO DEL COLEGIO