



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD <b>AZCAPOTZALCO</b>		DIVISIÓN <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN <b>MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA</b>					
CLAVE 1108129		UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE		CRED.	TIPO
H. TEOR. 4.5		OPTATIVA I DE MOVILIDAD		12	OPT.
H. PRACT. 3		SERIACIÓN AUTORIZACIÓN		TRIMESTRE II-V	

**OBJETIVO GENERAL:**

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Ampliar las perspectivas de su formación profesional mediante la interacción en contextos académicos y culturales diferentes.
2. Comprender e interactuar en áreas de conocimiento de la ingeniería electromagnética complementarias a su plan de estudios.
3. Aplicar fundamentos, métodos, técnicas y herramientas diferentes a los previstos en su plan de estudios.

**CONTENIDO SINTÉTICO:**

El que corresponda al programa de estudios del curso elegido por el alumno en la institución receptora y autorizada conforme a lo establecido por el Consejo Divisional.

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

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

**MODALIDAD DE EVALUACIÓN:**

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



**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

La que corresponda al programa de estudio de la UEA elegida por el alumno y autorizada conforme a lo establecido por el Consejo Divisional.