



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA		1 / 2	
NOMBRE DEL PLAN MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA					
CLAVE 1108130	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE			CRED.	TIPO
H. TEOR. 4.5	OPTATIVA II DE MOVILIDAD			12	OPT.
H. PRACT. 3.0	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.