



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	1 / 1	
NOMBRE DEL PLAN MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA			
CLAVE 1108134	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE	CRED.	TIPO
H. TEOR. 3.0	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA	24	OBL.
H. PRACT. 18.0	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN	TRIMESTRE IV-V	

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar el curso el alumno sea capaz de:

1. Desarrollar el tema de trabajo aprobado para la idónea comunicación de resultados.
2. Reportar los avances logrados.

CONTENIDO SINTÉTICO:

1. Adecuado en cada caso al programa de trabajo que corresponda a la idónea comunicación de resultados, establecido por el director, y en su caso, por el codirector, para el tema aprobado para la idónea comunicación de resultados.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA- APRENDIZAJE:

El tema de la idónea comunicación de resultados se realizará en forma individual bajo la supervisión del director, y en su caso del codirector.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN:

La calificación final estará constituida por:

1. 100%: Presentación escrita del avance del trabajo.

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Acorde con las necesidades del tema de trabajo de la idónea comunicación de resultados.