



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 1108131	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE	CRED.	TIPO
H. TEOR. 3.0	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA	28	OBL.
H. PRACT. 22.0	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN	TRIMESTRE III-IV	

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Desarrollar el tema de trabajo aprobado para la idónea comunicación de resultados.
2. Mostrar 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 la idónea comunicación de resultados.