



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD AZCAPOTZALCO		DIVISION CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA		1/ 2
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	28
1108131	PROYECTO DE INVESTIGACION I DE LA MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA		TIPO	OBL.
H.TEOR. 3.0			TRIM.	III-IV
H.PRAC. 22.0	SERIACION AUTORIZACION		NIVEL	MAESTRIA

OBJETIVO(S) :

Al finalizar la UEA el alumno será capaz de:

Desarrollar el tema de trabajo aprobado para la idónea comunicación de resultados.
Mostrar los avances logrados.

CONTENIDO SINTETICO:

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 CONDUCCION DEL PROCESO 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.

MODALIDADES DE EVALUACION:

La calificación final estará constituida por:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 432

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA	2/ 2
CLAVE 1108131	PROYECTO DE INVESTIGACION I DE LA MAESTRIA EN INGENIERIA ELECTROMAGNETICA	

100% Presentación escrita del avance del trabajo.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESIÓN NUM. 432

EL SECRETARIO DEL COLEGIO