



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD <b>AZCAPOTZALCO</b>		DIVISIÓN <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>		1 / 1	
NOMBRE DEL PLAN <b>MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA</b>					
CLAVE 1108132	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE			CRED.	TIPO
H. TEOR. 2.0	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA			6	OBL.
H. PRACT. 2.0	SERIACIÓN AUTORIZACIÓN			TRIMESTRE III-IV	

**OBJETIVO GENERAL:**

Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

1. Exponer y difundir los resultados del trabajo de la idónea comunicación de resultados en concordancias con las metas establecidas.

**CONTENIDO SINTÉTICO:**

1. El que corresponda al trabajo de la idónea comunicación de resultados.

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

Participación de los alumnos y profesores de la maestría en la exposición de los avances del trabajo de la idónea comunicación de resultados de acuerdo con las metas presentadas en las propuestas aprobadas por el Comité de Estudios.

**MODALIDAD DE EVALUACIÓN:**

Evaluación global por parte del Comité de Estudios y asentada por el Coordinador con base en:

1. Presentación oral, con apoyo audiovisual, de los avances del trabajo de la idónea comunicación de resultados que el alumno desarrolla en la maestría.
2. La participación en las discusiones académicas de las presentaciones de los compañeros de la maestría.

**BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Eric Lichtfouse. Scientific Writing for Impact Factor Journals, Nova Science Pub Inc, 2013.
2. Joshua Schimel. Writing Science: How to Write Papers That Get Cited and Proposals That Get Funded, Oxford University Press, 2011.
3. Sinclair Goodlad. Speaking Technically, Imperial Collage Press, 2005.
4. Zina O'Learey. The Essential Guide to Doing Your Research Project, SAGE Publications Ltd, 2<sup>nd</sup> edition, 2013.