



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

--	--

UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISION C.B.I.
----------------------	--------------------

POSGRADO EN QUÍMICA	TRIMESTRE III ó IV
---------------------	-----------------------

CLAVE 214668	UNIDAD DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE Temas Selectos de Química Inorgánica. OBL. ( ) OPT. (X)	CREDITOS 9
-----------------	---	---------------

HORAS TEORIA 4.5	HORAS PRACTICA	SERIACION Autorización
---------------------	-------------------	---------------------------

OBJETIVO(S)  Que el alumno profundice sus conocimientos sobre temas de investigación modernos en el campo de la química inorgánica.
---

CONTENIDO SINTETICO.  Tópicos de investigación actuales sobre la física y química de nuevos materiales, tales como las propiedades magnéticas, eléctricas y ópticas de compuestos novedosos. Propiedades fisicoquímicas de compuestos de coordinación.
--

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE  Exposición oral del profesor complementada, si el profesor lo considera necesario, con la presentación de seminarios por parte de los alumnos.
--



MODALIDADES DE EVALUACION

Evaluaciones periódicas (mínimo dos). Quedará a criterio del profesor la aplicación de las siguientes modalidades adicionales: Evaluación global, presentación de seminarios por parte de los alumnos y entrega de reportes y tareas. En su caso, el profesor ponderará a su criterio la contribución de cada una de las modalidades elegidas a la calificación final.

BIBLIOGRAFIA.

Artículos de investigación recientes sobre la química inorgánica moderna.

SELLO