



UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	15
2141157	PROYECTO TERMINAL II QUIMICA INORGANICA		TIPO	OPT.
H. TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM.	X-XII
H. PRAC. 15.0	2141156			

OBJETIVO(S) :

Objetivos Generales:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Participar en un equipo de investigación.
- Elaborar un reporte de investigación del proyecto desarrollado.

Objetivos Específicos:

Que al final de la UEA el alumno sea capaz de:

- Desarrollar trabajo colaborativo.
- Expresar, en forma oral y escrita, los resultados y conclusiones de su trabajo con claridad y precisión.

CONTENIDO SINTETICO:

Desarrollar y concluir un proyecto de investigación en Química Inorgánica, bajo la asesoría de un profesor.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se realizará mediante trabajo experimental, teórico y seminarios.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 343

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA

2/ 2

CLAVE 2141157

PROYECTO TERMINAL II QUIMICA INORGANICA

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se realizará mediante un informe de investigación firmado por el profesor que los asesore y un seminario que el alumno presentará en el ámbito del área correspondiente. La ponderación de estos dos elementos será a juicio del profesor.

Evaluación de Recuperación:

El curso no podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Se seleccionará de acuerdo al tema elegido.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 343

~~EL~~ SECRETARIO DEL COLEGIO

[Handwritten signature]