

UNIDAD: IZTAPALAPA		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	
NIVEL: LICENCIATURA		EN QUÍMICA	
CLAVE: 2141156	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: PROYECTO TERMINAL I QUÍMICA INORGÁNICA		TRIM: IX-XII
HORAS TEORÍA: 0	SERIACIÓN 300 CRÉDITOS Y AUTORIZACIÓN		CRÉDITOS: 15
HORAS PRÁCTICA: 15			OPT/OBL: OPT.

OBJETIVO(S):

GENERALES

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

- Aplicar los conocimientos adquiridos en un proyecto de investigación.
- Elaborar un proyecto de investigación en el campo de la Química Inorgánica.

ESPECÍFICOS

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

- Hacer investigación bibliográfica.
- Justificar apropiadamente el método experimental o teórico elegido.
- Utilizar la infraestructura experimental o computacional de forma adecuada.

CONTENIDO SINTÉTICO

1. Planear e iniciar un proyecto de investigación en Química Inorgánica, bajo la asesoría de un profesor.

MODALIDADES DE CONDUCCIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

- Se realizará mediante trabajo experimental, teórico y seminarios.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN:

Evaluación Global:

- Se realizará mediante un proyecto de investigación escrito que contenga el avance de sus resultados y firmado por el profesor que los asesore.

Evaluación de Recuperación:

- El curso no podrá acreditarse mediante una evaluación de recuperación.

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUÍMICA		2/2
CLAVE 2141156	UNIDAD DE DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO TERMINAL I QUÍMICA INORGÁNICA	

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Se seleccionará de acuerdo al tema elegido.