



UNIDAD: <b>IZTAPALAPA</b>		DIVISIÓN <b>CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA</b>	
NIVEL: <b>LICENCIATURA</b>		EN <b>QUÍMICA</b>	
CLAVE: <b>2141153</b>	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: <b>PROYECTO TERMINAL II FISICOQUÍMICA</b>		TRIM: <b>X-XII</b>
HORAS TEORÍA: <b>0</b>	SERIACIÓN <b>2141152</b>		CRÉDITOS: <b>15</b>
HORAS PRÁCTICA: <b>15</b>			OPT/OBL: <b>OPT.</b>

**OBJETIVO(S):****GENERALES**

Que al final del curso el alumno sea capaz de:

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

**ESPECÍFICOS**

Que al final del curso 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 SINTÉTICO:**

1. Desarrollar y concluir un proyecto de investigación en Físicoquímica, 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 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.

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUÍMICA		2/2
CLAVE 2141153	UNIDAD DE DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE <b>PROYECTO TERMINAL II FISICOQUÍMICA</b>	

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Se seleccionará de acuerdo al tema elegido.