

UNIDAD: IZTAPALAPA		DIVISIÓN CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	
NIVEL: LICENCIATURA		EN QUÍMICA	
CLAVE: 2141106	UNIDAD DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE: PROYECTO TERMINAL II BIOFISICOQUÍMICA		TRIM: X-XII
HORAS TEORÍA: 0	SERIACIÓN 2141105		CRÉDITOS: 15
HORAS PRÁCTICA: 15			OPT/OBL: OPT.

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 Biofísicoquímica, 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 2141106	UNIDAD DE DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PROYECTO TERMINAL II BIOFISICOQUÍMICA	

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Se seleccionará de acuerdo al tema elegido.