

UNIDAD	<b>IZTAPALAPA</b>	DIVISION	<b>CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA</b>	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN <b>LICENCIATURA EN QUIMICA</b>				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	<b>15</b>
<b>2141152</b>	<b>PROYECTO TERMINAL I FISICOQUIMICA</b>		TIPO	<b>OPT.</b>
H.TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM.	<b>IX-XI</b>
H.PRAC.15.0	<b>300 CREDITOS Y AUTORIZACION</b>			

**OBJETIVO(S) :**

Objetivos Generales:

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

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

Objetivos Específicos:

Que al final de la UEA 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 SINTETICO:**

Planear e iniciar un proyecto de investigación en Fisicoquímica, bajo la asesoría de un profesor.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Se realizará mediante trabajo experimental, teórico y seminarios.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO  
ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 343

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

*a/hi*


NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA		2 / 2
CLAVE 2141152	PROYECTO TERMINAL I FISICOQUIMICA	

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

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.

**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]*