



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>2141154</b>	<b>PROYECTO TERMINAL I QUIMICA ANALITICA</b>		TIPO	<b>OPT.</b>
H. TEOR. <b>0.0</b>	SERIACION		TRIM.	<b>IX-XI</b>
H. PRAC. <b>15.0</b>	<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 Química Analítica.

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 Química Analítica, bajo la asesoría de un profesor.

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

Se realizará mediante trabajo experimental, teórico y seminarios.



APROBADO POR EL COLEGIO  
ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 343

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA		2/ 2
CLAVE 2141154	PROYECTO TERMINAL I QUIMICA ANALITICA	

**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]*