

UNIDAD	IZTAPALAPA	DIVISION	CIENCIAS BASICAS E INGENIERIA	1 / 2
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	15
2141158	PROYECTO TERMINAL I QUIMICA ORGANICA		TIPO	OPT.
H. TEOR. 0.0	SERIACION		TRIM. IX-XI	
H. PRAC. 15.0				

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 Orgánica.

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 Orgánica, bajo la asesoría de un profesor.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Se realizará mediante trabajo experimental, teórico y seminarios.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

APROBADO POR EL COLEGIO
ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 343

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

S. a/m

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN QUIMICA	2/ 2
CLAVE 2141158	PROYECTO TERMINAL I QUIMICA ORGANICA

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