UNIDAD IZTAPALAPA		DIVISION CIENCIAS BASICAS E			E INGENI	INGENIERIA		2
NOMBRE DEL P	LAN LICENC	ATURA EN QUI	IMICA					
· ·		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE PERMINAL I QUIMICA ORGANICA			CRED.	15		
					TIPO	OPT.		
H.TEOR. 0.0	app traton				TRIM.	_	•	
H.PRAC.15.0	SERIACION 300 CREDIT	OS Y AUTORIZ	ZACION			IX-XI		

### 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 ACADÉMICO EN SU SESION NUM. 3/3

**EL SECRETARIO DEL COLEGIO** 

 $\frac{1}{2}$ 

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.

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

4/2