# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO FACULTAD DE QUÍMICA

## PROGRAMAS DE ESTUDIO **NOVENO SEMESTRE**

Asignatura SEMINARIO II	Ciclo TERMINAL Y DE PRE ESPECIALIZACIÓN	Área INTEGRACIÓN	Departamento QUÍMICA ORGÁNICA
HORAS/SEMANA/SEMESTRE			

OBLIGATORIA	Clave: 1903	TEORÍA 3 h/48 h	PRÁCTICA O h	CRÉDITOS 6

Tipo de asignatura:	TEÓRICA
Modalidad de la asignatura:	CURSO

ASIGNATURA PRECEDENTE: Seriación ob	oligatoria con Seminario I.
-------------------------------------	-----------------------------

ASIGNATURA SUBSECUENTE: Ninguna.

#### **OBJETIVOS:**

Al finalizar este curso, los alumnos:

- 1. Desarrollarán las habilidades intelectuales y las destrezas necesarias para localizar, recuperar y utilizar la información química requerida para la realización de su trabajo de investigación o tesis.
- 2. Expresarán en forma oral y escrita los trabajos de investigación que estén realizando.
- 3. Sistematizarán la información bibliográfica científica relacionada con su trabajo de investigación.

#### **UNIDADES TEMÁTICAS**

NÚMERO DE	UNIDAD	
HORAS POR		
UNIDAD		
48 T	Esta asignatura no tiene un programa definido, en ella los estudiantes presentarán tres seminarios, el tema de los mismos estará relacionado con	
48 H	el proyecto de las asignaturas Trabajo de Investigación I y II. En estos seminarios los alumnos discutirán la evolución de su proyecto de investigación.	

SUMA: 48 T = 48 H

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Publicaciones periódicas primarias relacionadas con su tema de investigación.

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Chemical Abstracts, American Chemical Society.

## SUGERENCIAS DIDÁCTICAS

Uso de equipo multimedia.

#### FORMA DE EVALUAR

La evaluación deberá contemplar:

- Objetividad en la exposición.
- Claridad y organización en la exposición.
- Manejo adecuado de los métodos audiovisuales.
- Calidad académica y científica del trabajo presentado.

PERFIL PROFESIOGRÁFICO DE QUIENES PUEDEN IMPARTIR LA ASIGNATURA

Profesores e investigadores activos en proyectos de investigación en las diferentes áreas de la química.