

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 0 h	CRÉDITOS 6
--------------------	--------------------	------------------------	---------------------	-------------------

Tipo de asignatura:	TEÓRICA
Modalidad de la asignatura:	CURSO

ASIGNATURA PRECEDENTE: Seriación obligatoria 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 HORAS POR UNIDAD	UNIDAD
48 T 48 H	Esta asignatura no tiene un programa definido, en ella los estudiantes presentarán tres seminarios, el tema de los mismos estará relacionado con 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.