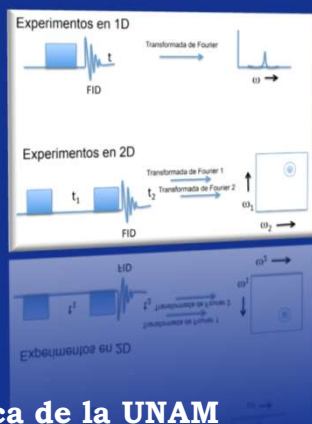
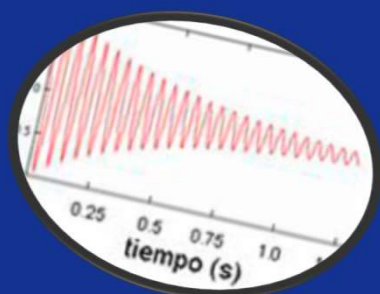




Secretaría de Vinculación Instituto de Química
SEMINARIOS WEB DE CAPACITACIÓN
A TRAVÉS DEL SISTEMA DE VIDEOCONFERENCIA ZOOM



Curso de Resonancia Magnética Nuclear, fundamentos e interpretación de espectros en 1D y 2D



Instructor:

Dr. Federico del Río Portilla

Investigador del Instituto de Química de la UNAM

<https://iquimica.unam.mx/dr-jose-federico-del-rio-portilla>

Curso en línea vía ZOOM

OBJETIVOS DEL CURSO:

Proporcionar las bases para que el alumno pueda comprender los fundamentos de la RMN y pueda interpretar espectros en 1D y 2D.

Estos conocimientos son la base para comprender un curso avanzado de RMN.

DURACIÓN: 20 horas

FECHAS: 4, 6, 9, 11, 13, 18, 20, 23,
25 y 27 de noviembre

HORARIO: 8:00 - 10:00 horas

Costo \$ 2,500.00 MN

Solicitar referencia bancaria a :

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

CUPO LIMITADO



Secretaría de Vinculación Instituto de Química
SEMINARIOS WEB DE CAPACITACIÓN



Curso de Resonancia Magnética Nuclear, fundamentos e interpretación de espectros en 1D y 2D

TEMARIO

1. Fundamentos de RMN
2. RMN de C13
3. Experimentos especiales de RMN de C13
4. RMN de H1
5. RMN de 2D básico

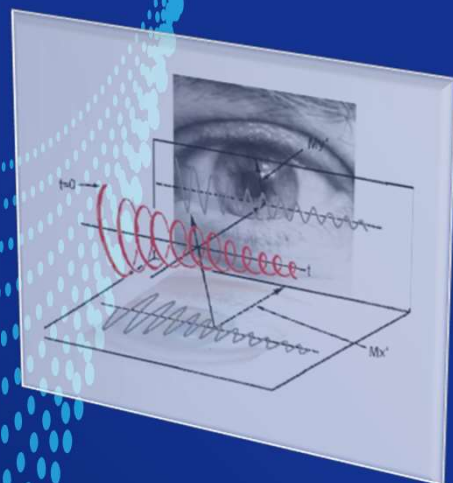
PERFIL DEL ASISTENTE:

Profesionales y/o estudiantes de todas las áreas
de química de licenciatura y posgrado

DURACIÓN: 20 horas

FECHAS: 4, 6, 9, 11, 13, 18, 20, 23, 25 y 27 de noviembre

HORARIO: 8:00 - 10:00 horas



Área de Capacitación

Secretaría de Vinculación

Instituto de Química, UNAM

capacitacion_iq@iquimica.unam.mx

<https://www.iquimica.unam.mx/>