



Universidad Nacional  
Autónoma de México



INSTITUTO DE  
QUÍMICA

## RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN)

**OBJETIVO:** Proporcionar el conocimiento y las herramientas necesarias para la aplicación de la Resonancia Magnética Nuclear

**DURACIÓN:** 20 h

### TEMAS GENERALES

1. Conceptos generales
2. Experimentos de RMN multidimensional
3. Experimentos de irradiación selectiva, 1D-NOE y 1D-TOCSY.
4. Experimentos de Difusión (1D y 2D DOSY).
5. Aplicación e interpretación de resultados

El Instituto de Química ofrece la posibilidad de ajustar algún tema, duración, número de sesiones, fecha, lugar y/o número de asistentes de acuerdo a las necesidades específicas de cada cliente.

PARA MAYORES INFORMES COMUNICARSE A:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN

Teléfonos: +52 (55) 56 23 33 08

+52 (55) 56 23 33 09

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx