



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

ANÁLISIS ELEMENTAL

OBJETIVO: Proporcionar el conocimiento y las herramientas de las técnicas modernas de análisis elemental para su interpretación y aplicación.

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 de acuerdo a las necesidades específicas de cada cliente (tema, duración, número de sesiones, fecha, lugar y/o número de asistentes).

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