



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

ESPECTROMETRÍA DE MASAS

OBJETIVO: Proporcionar el conocimiento y las herramientas necesarias para la aplicación de la espectrometría de masas en el campo de la química

DURACIÓN: 20 h

TEMAS GENERALES

1. Conceptos y fundamentos
2. Métodos de ionización
3. Identificación y caracterización
4. Mecanismos de fragmentación
5. Aplicación e interpretación en la industria química

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