



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

ESPECTROCOPIA EN EL INFRARROJO

OBJETIVO: Proporcionar un conocimiento integral de los fundamentos, técnicas de obtención de espectros de absorción en el infrarrojo y sus aplicaciones a la solución de problemas analíticos.

DURACIÓN: 20 h

TEMAS GENERALES

1. Conceptos y fundamentos de Espectroscopia de Absorción en el Infrarrojo
2. Técnicas de obtención del espectro de absorción en el infrarrojo
3. Aplicaciones: Análisis cualitativo
4. Aplicaciones: Análisis cuantitativo
5. Sesión practica

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