



Universidad Nacional
Autónoma de México



INSTITUTO DE
QUÍMICA

CROMATOGRAFÍA DE LÍQUIDO DE ALTA RESOLUCIÓN (HPLC)

OBJETIVO: Conocer los fundamentos teóricos y parámetros básicos en el uso y aplicación de la cromatografía de líquidos de Alta Resolución

DURACIÓN: 20 h

TEMAS GENERALES

1. Conceptos generales
2. Equipo: Cromatógrafo de líquidos
3. Parámetros en cromatografía de líquidos de Alta Resolución
4. Preparación de muestra
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