

OBJETIVO:

1. Conocer los fundamentos teóricos y parámetros básicos en el uso y aplicación de la cromatografía de líquidos de alta resolución.

REQUISITOS:

Conocimientos básicos de química, biología o áreas afines.

DIRIGIDO A:

Todo profesional del área químico-biológica interesado en la aplicación de la cromatografía de líquidos para el análisis de mezclas de sustancias.

INSTRUCTOR:

Q. Lucero Mayra Ríos Ruíz y M. en C. Eréndira García Ríos

FECHAS:

Días teóricos: 2, 3, 4 y 5 de marzo
Sistema de videoconferencias ZOOM

Días prácticos: 9 de marzo
Días prácticos: 10 y 11 de marzo
Instituto de Química, UNAM

HORARIO:

10:00 A 12:30 horas

10:00 A 12:00 horas
10:00 A 14:00 horas

TEMARIO:

1. Conceptos generales
2. Equipo: Cromatógrafo de líquidos
 - a) Sistemas de inyección
 - b) Columnas
 - c) Detectores
3. Parámetros en Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución
4. Métodos de preparación de la muestra.

INCLUYE:

- Constancia con valor curricular
- Material electrónico

DURACIÓN:

20 horas

COSTO:

\$5,600.00 MXN

CUPO LIMITADO

Nos reservamos el derecho a cancelar o posponer si no se reúne el mínimo de inscripciones requeridas

