



CROMATOGRAFÍA DE GASES, FUNDAMENTOS Y APLICACIONES

M. en C. Mayra León

Cupo limitado

OBJETIVOS:

1. Adquirir conocimientos teóricos básicos de la cromatografía de gases.
2. Ser capaz de identificar la instrumentación de un cromatógrafo de gases.
3. Entender los parámetros cromatográficos que influyen una corrida cromatográfica.
4. Comprender el alcance de la cromatografía de gases, mediante ejemplos de diversas aplicaciones de la cromatografía.



Fechas y horario:

18 al 22 de octubre 2021
16:00 a 19:00 horas



Duración: 15 horas



Costo: \$2,500.00 MN

TEMARIO

1. Introducción a las separaciones cromatográficas.
2. La cromatografía de gases. Definición y aplicaciones.
3. Instrumentación de la cromatografía de gases.
4. Parámetros cromatográficos.
5. Análisis cualitativo y cuantitativo en cromatografía de gases.

INCLUYE

Material electrónico
Constancia con valor curricular

Solicitar la **REFERENCIA BANCARIA** a:
secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

Para mayores informes comunicarse a:

SECRETARÍA DE VINCULACIÓN
capacitacion_iq@iquimica.unam.mx

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx