



# **CURSO TE ÓRICO-PRÁCTICO**

2024

CROMATOGRAFÍA **DE GASES** 

# Objetivos:

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

**CUPO LIMITADO** 

**INFORMES Y REGISTRO:** 



M. en C. Mayra León Santiago.

#### **FFCHAS:**

Teoría: 10, 11 y 12 de septiembre Práctica: 17 o 18 de septiembre

#### **HORARIO:**

9:00 a 13:00 horas

### **DURACIÓN:**

16 horas











### **CURSO TE ÓRICO-PRÁCTICO**

2024

CROMATOGRAFÍA **DE GASES** 

## **TEMARIO**

- Conceptos de cromatografía.
  - Definición.
  - Clasificación
  - **Aplicaciones**
- Instrumentación.
  - Suministro de fase móvil.
  - Inyector.
  - Horno Columna.
  - Detectores
  - Cromatograma.
- Parámetros cromatográficos
- Análisis cuantitativo.
  - Ejercicios.
- Análisis cualitativo.
  - Ejercicios.



Práctica: Instituto de Química, UNAM

# Incluye:

- Constancia con valor curricular
- Material electrónico.



COSTO: \$ 5,500.00 M.N.





capacitacion\_iq@iquimica.unam.mx secretaria.vinculacion@iguimica.unam.mx

