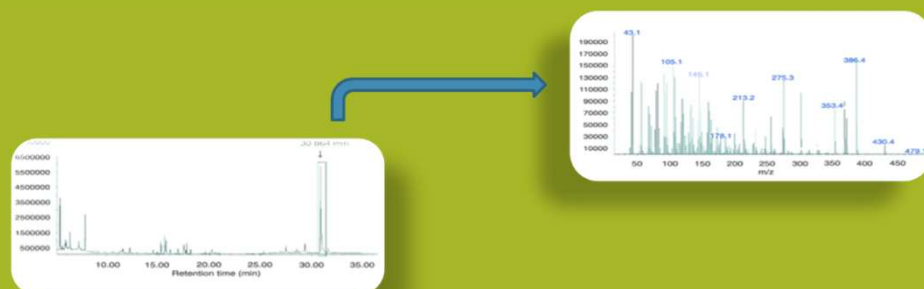




UN ACERCAMIENTO A LA CROMATOGRAFIA DE GASES- ESPECTROMETRÍA DE MASAS (IMPACTO ELECTRÓNICO)



OBJETIVO: El asistente conocerá los fundamentos de la cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas, su instrumentación y aplicaciones.

Instructora
M. en C. Mayra León Santiago

TEMARIO:

- 1.- Breve repaso a la cromatografía de gases
- 2.- Espectrometría de masas
- 3.- Ionización por impacto electrónico
- 4.- Instrumentación de la cromatografía de gases con acoplamiento a espectrometría de masas (CG-EM)
- 5.- Identificación de compuestos mediante la CG-EM

DURACIÓN: 20 horas.

FECHAS: lunes 26 al viernes 30 de octubre
modo sincrónico y asincrónico.

HORARIO: 16:00 a 20:00 horas.

CUPO LIMITADO



Costo: \$ 2,500.00 M.N.

Solicitar la referencia bancaria a:

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

Área de Capacitación

Secretaría de Vinculación

Instituto de Química, UNAM

[capacitacion iq@iquimica.unam.mx](mailto:capacitacion_iq@iquimica.unam.mx)

secretaria.vinculacion@iquimica.unam.mx

<https://www.iquimica.unam.mx/>