



MATERIAS

Manejo de Datos
C: 5

Preparación de
muestras
C: 5

Optativas I
C: 6

Optativa II
C: 6

Optativa III
C: 6

Optativa IV
C: 6

Optativa V
C: 6

Seminario
C: 3

Estancia
C: 5

OPTATIVAS

- Físicoquímica y Química de
Mezclas Complejas

- Espectroscopia atómica
(absorción y emisión atómica)

- Espectroscopia molecular
(ultravioleta visible e infrarrojo y raman)

- Resonancia magnética nuclear
(curso teórico)

- Métodos instrumentales de separación
(cromatografía de gases y cromatografía de líquidos de alta eficiencia)

- Espectrometría de masas y
sistemas acoplados.

- Métodos electroquímicos.

- Análisis por inyección en flujo

- Mantenimiento de Equipos

Objetivo general:

Formar especialistas, con amplios conocimientos y habilidades para que colaboren con alto nivel, calidad y confiabilidad en la resolución de problemas en las metodologías que utilicen Instrumentación Analítica.