



Martes 10/09:

- 10:00 a 14:30
 - Fundamentos teórico-prácticos de las técnicas cromatográficas
 - Calibrado por patrón externo
 - Práctica HPLC
- 16:00 a 19:30
 - Calibrado por patrón interno
 - Práctica GC

Miércoles 11/09:

- 10:00 a 14:30
 - Fundamentos teórico-prácticos de las técnicas espectroscópicas
 - Calibrado con adición estándar
- 16:00 a 19:30
 - Práctica Espectroscopía de Absorción Atómica (AAS)
 - Determinación del Efecto Matriz

Jueves 12/09:

- 10:00 a 14:00
 - Visión general de la Espectroscopía de Emisión Atómica
 - Práctica Espectrofotometría Molecular UV-Vis