

CROMATOGRAFÍA GASEOSA Y ESPECTROMETRÍA DE MASAS

Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas

Laboratorio de Cromatografía Gaseosa y Espectrometría de Masas

- Seguimiento de reacciones de síntesis orgánica
- Determinación de esteroides
- Determinación de hidrocarburos
- Determinación de hidrocarburos aromáticos
- Identificación espectrométrica de pesticidas
- Determinación de alcoholes
- Determinación cuali y cuantitativa de ácidos grasos en grasas, aceites y alimentos
- Determinación cuantitativa de TCA y TBA en corchos por SPME-GC/MS
- Desarrollo de metodologías analíticas (consultar)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO:

- Marca: AGILENT
- Modelo: Cromatógrafo gaseoso 7890B acoplado a un Espectrómetro de Masas 5977A
- Sistema de vacío: Agilent, inversor DS42 X3700-60000

Equipo de
trabajo

Bioq. Mónica Hourcade (Responsable)
Bioq. Héctor Daniel Elías (Asesor Técnico)

Contacto

+54 341 4804620-Int.228
laboratoriocgem@fbioyf.unr.edu.ar
