

Curso Teórico- Práctico:

Mantenimiento preventivo de un Cromatógrafo Gaseoso (GCFID y GCMS).

Detección y resolución de problemas más comunes”

Objetivo:

- 1-Entender el funcionamiento básico de cada módulo que compone un cromatógrafo gaseoso (GC) acoplado a un detector de ionización de llama (FID) o un espectrómetro de masas (MS).
- 2- Comprender los procedimientos básicos para realizar las tareas de mantenimiento preventivo y resolución de problemas más comunes en GCFID y GCMS.

Destinado: a quienes trabajan con equipos de cromatografía gaseosa (GCFID y GCMS) en forma rutinaria, analistas y técnicos de laboratorios en áreas de desarrollo, investigación y control de calidad en ambientes públicos, privados y universidades.



Fecha y Lugar: 26-29 de Junio 2018, de 8.30 a 17 hs.

Sala Auditorio de CCT -CONICET (Centro de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas, Av. Vélez Sársfield 1611, Ciudad Universitaria, Córdoba.).

Duración: 30 hs.

Organizado por: Dr. Pablo Cortina - Dra. Marcela Palacio (IMBIV - CONICET).
Profesional invitado: Lic. Juan Pablo Fasano (Perkin Elmer).

Costo: \$1300 estudiantes de posgrado, \$1800 profesionales de Universidades y CONICET, \$2500 otros profesionales y público en general.

Informes e inscripción: Laboratorio de Fitoquímica – IMBIV-CONICET.
Cátedra de Química Orgánica, Fac. de Ciencias Exactas Físicas y Naturales - UNC.
email: gcms.imbiv@gmail.com