

“Tecnologías de Vanguardia en el Análisis Dirigido y No Dirigido mediante Cromatografía Bidimensional Exhaustiva y Espectrometría de Masas de Tiempo de Vuelo (GCxGC-TOFMS)”.



Bienvenidos a este seminario Separation Science de LECO en colaboración con el Laboratorio de Análisis del Aroma y Enología (LAAE). Durante este evento inmersivo, descubriremos los más recientes avances en las tecnologías GCxGC y TOFMS, así como presentaremos soluciones para las problemáticas más desafiantes en campos como aromas y fragancias, seguridad alimentaria o petroquímica

Detalles del evento

Fecha: 11 de febrero de 2026, 11:00 am

Ubicación: Salón de actos del edificio B de la Facultad de Ciencias (Matemáticas) de la Universidad de Zaragoza.

Duración aproximada: 90 minutos

Agenda

1. **Espectrometría de masas LECO de última generación: Pegasus BTX**
 - Descripción de la última generación de equipamientos GC-TOFMS de LECO
2. **Mejora de la separación: modulación GCxGC**
 - Introducción a la técnica
 - Tipos de moduladores LECO: Quadjet Vs Paradigm
3. **Discusión de aplicaciones**
 - Aromas y fragancias
 - Aceites de pirólisis
 - MOSH & MOAH

Las presentaciones correrán a cargo de nuestro Ingeniero de Ventas especialista en Separation Science Julio Lluch.

Inscripción

Este evento es gratuito y no requiere de inscripción.

Esperamos contar con su participación y tener la oportunidad de discutir cómo nuestras innovaciones pueden dar soporte a sus necesidades analíticas.

Si tiene cualquier cuestión o necesita más información, por favor no dude en contactarnos.

Info_es@leco.com o julio_lluch@leco.com

