

# “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](mailto:Info_es@leco.com) o [julio\\_lluch@leco.com](mailto:julio_lluch@leco.com)

