Training Network

QUIMIOMETRÍA APLICADA AL ANÁLISIS DE DATOS EN LABORATORIOS AGROALIMENTARIOS

Inscripción aquí

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Universidad de Córdoba

DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO

María José Cardador Dueñas (q22cadum@uco.es)

FECHAS DE CELEBRACIÓN

9 - 11 de junio de 2025

NÚMERO DE HORAS

21,5 horas

HORARIO

09:00 - 18:00 h

OBJETIVOS

- -Comprender los principios fundamentales de la Quimiometría aplicada al análisis de datos en el sector agroalimentario.
- -Introducir los métodos de análisis multivariante: supervisados y no supervisados.
- Aplicar modelos para la clasificación, regresión y evaluación de datos espectroscópicos, cromatográficos y tridimensionales.
- -Desarrollar habilidades prácticas en el uso de software y herramientas para analizar datos.
- -Aprender a interpretar y extraer conclusiones a partir de los resultados de análisis de datos.
- -Uso de Paradise para el tratamiento e interpretación de datos GC-MS.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 30 de mayo de 2025

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

Estudiantes de Grado, Máster y Doctorado y profesionales del sector agroalimentario.

NÚMERO DE PLAZAS

30

PRECIO 20€



















