

TRATAMIENTO DE DATOS OBTENIDOS DE TÉCNICAS ANALÍTICAS

05

Inscripción aquí

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Sala de Grados 2, Edificio de Gobierno, Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba

DIRECTORA ACADÉMICA DEL CURSO

Lourdes Arce Jiménez (grupo-agr287@uco.es)

FECHAS DE CELEBRACIÓN

Del 18 al 20 de mayo de 2022

NÚMERO DE HORAS 20

HORARIO

Días 18 y 19 de mayo: 9:00 a 18,30 horas; día 20 de mayo: 9:00 a 14:30 horas

OBJETIVOS

- Aprender a utilizar los datos que generan las técnicas instrumentales usando quimiometría.
- Enseñar algunas de las herramientas estadísticas disponibles para un usuario de instrumentación analítica sin formación específica en tratamiento de datos.
- Enseñar, usando casos prácticos, herramientas quimiométricas que permitan clasificar distintas categorías de muestras de aceite de oliva virgen o jamón ibérico, usando toda la información de los espectros obtenidos a partir de espectroscopía de fluorescencia, NIR, FTIR y GC-IMS.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 12 de mayo de 2022

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

Graduado, Máster o Doctor

NÚMERO DE PLAZAS 30

PRECIO 20 €

