

DATA SCIENCE APLICADA A LA AUTENTICACIÓN DE ALIMENTOS: ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA CALIDAD Y SEGURIDAD

01

Inscripción aquí

LUGAR DE CELEBRACIÓN

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (CAMPUS RABANALES).

DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO

MARÍA JOSÉ CARDADOR DUEÑAS (q22cadum@uco.es).

FECHAS DE CELEBRACIÓN 10, 11 y 12 de junio de 2024.

NÚMERO DE HORAS 21h

HORARIO 9:00 a 17:00h.

OBJETIVOS

- Profundizar en el concepto de autenticación de alimentos y explorar la relevancia del Big Data en los laboratorios agroalimentarios.
- Conocer las tecnologías utilizadas para autenticar alimentos (espectroscopia NIR, técnicas cromatográficas, etc.).
- Adquirir conocimientos básicos sobre el tratamiento de datos.
- 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 aplicados a muestras alimentarias.
- Fomentar la colaboración entre profesionales de diversas disciplinas.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN Hasta el 30 de mayo de 2024.

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

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

NÚMERO DE PLAZAS 25

PRECIO 20€.



Acción promovida en el marco del convenio ceia3 con Banco Santander Universidades.

CEI financiado por el Gobierno de España y la Junta de Andalucía en el Marco del Programa Campus de Excelencia Internacional