

# APLICACIONES DE NUEVAS TÉCNICAS MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MICROORGANISMOS EN INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS

03

Inscripción aquí

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

CAMPUS UNIVERSITARIO DE RABANALES (UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA).

## DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO

MARÍA TERESA GARCÍA MARTÍNEZ (mizgamam@uco.es).

FECHAS DE CELEBRACIÓN 24 al 28 de junio del 2024.

NÚMERO DE HORAS 25.

HORARIO 15:00-20:00h.

## OBJETIVOS

- Aislar microorganismos de distintas fuentes.
- Conocer y practicar distintas técnicas de extracción de ácidos nucleicos y proteínas.
- Analizar gran cantidad de datos mediante distintos programas y manejar Bases de Datos.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN Hasta el 14 de junio del 2024.

## PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

Estudiantes de último curso de Grado, profesionales, doctorandos y doctores del campo de la agroalimentación.

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