

# Análisis multiparamétrico de muestras biológicas mediante citometría de flujo

## Programa de Formación Específica del Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias



### OBJETIVO

Curso eminentemente práctico cuyo objetivo es poner de manifiesto el potencial de la citometría de flujo en investigación agraria y biomédica

**DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO:** Irene Magdalena Rodríguez Gómez  
(irene.rodriguez.gomez@uco.es)

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** SCAI y laboratorios de los edificios Sanidad Animal y Gregor Mendel

**FECHAS DE CELEBRACIÓN:** del 10 al 14 de junio de 2024 (el día 12 no habrá curso al celebrarse el XII Congreso científico de personal investigador en formación de la Universidad de Córdoba)

**NÚMERO DE HORAS:** 15 horas

### ENLACE AL PROGRAMA:

<https://drive.google.com/file/d/1UpkBJeZell17eNwDiAhIHNndccAPjJAK/view?usp=sharing>

**CONTROL / EVALUACIÓN:** Diseño de un experimento utilizando citometría de flujo

**PERIODO DE INSCRIPCIÓN:** del 10 de mayo al 5 de junio de 2024

**ENLACE DE INSCRIPCIÓN:** <https://forms.gle/UjpDXUEBj2vxRJff9>

**PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES:** doctorandos del Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Córdoba

**NÚMERO DE PLAZAS:** 12

**PRECIO:** gratuito



Programa de Doctorado en  
Biociencias y Ciencias Agroalimentarias  
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA