

# ANÁLISIS ESPACIALES Y MULTIVARIANTES EN R APLICADOS A ESTUDIOS DE BIODIVERSIDAD

10

Inscripción aquí

## LUGAR DE CELEBRACIÓN

Seminario de Ingeniería Hidráulica (Edificio Leonardo Da Vinci, entrada naranja, planta baja)  
Universidad de Córdoba

## DIRECCIÓN ACADÉMICA DEL CURSO

M<sup>a</sup> Fátima Moreno Pérez y Diego Nieto Lugilde (pd.recursosnaturales@uco.es)

## FECHAS DE CELEBRACIÓN

10, 17 y 24 de septiembre, y 1, 8 y 15 de octubre de 2025

## NÚMERO DE HORAS

24h

## HORARIO

16:00 - 20:00h

## OBJETIVOS

Se pretende dar a conocer e introducir los fundamentos de los análisis espaciales y multivariantes en R:

- Se aprenderá a trabajar desde cero, manejando datos espaciales, realizando análisis multivariante clásicos, representando espacialmente los resultados de los análisis multivariantes.
- Se aprenderán los fundamentos de modelos multivariantes espacialmente explícitos como los modelos generalizados de disimilaridad y los modelos jerárquicos de comunidades de especies.

Finalmente, se usarán ejemplos de análisis de biodiversidad para facilitar la comprensión e interpretación de los resultados.

## PERIODO DE INSCRIPCIÓN

Hasta el 1 de septiembre de 2025

## PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES

Estudiantes de Doctorado de la rama medioambiental, con prioridad a estudiantes del Prog. de Recursos Naturales y Gestión Sostenible

**NÚMERO DE PLAZAS** 30 (prioridad a estudiantes que soliciten asistencia en modalidad presencial)

**PRECIO** 20€

