



OBJETIVO Y MISIÓN

Formar a investigadores en activo para diseñar, liderar y comunicar proyectos científicos con integridad, visión global y transformar el conocimiento en impacto real. Potenciar su trayectoria investigadora con las **soft skills** que **marcan la diferencia**.



MÓDULOS

- Iniciación y Carrera Científica
- Redacción de Publicaciones y Ciencia Abierta
- Proyectos de Investigación
- Ética en la Investigación
- Transferencia del Conocimiento
- Competencias en Comunicación para la Investigación
- Supervisión y Mentorización



HERRAMIENTAS CLAVE EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y ACADÉMICA

Microcredencial Universitaria en habilidades para la investigación científica, 4ECTS

¡Inscríbete y forma parte de la nueva generación de investigadores capaces de transformar la ciencia !



NUESTRO EQUIPO

Fco. Javier de la Mata de la Mata
(Catedrático)

Paula Ortega López (Profesora Titular)

Sandra García Gallego (Profesora Titular);

Silvia Moreno Pinilla (César Nombela)

Natalia Sanz del Olmo (Beatriz Galindo)



INFORMACIÓN GENERAL

Modalidad: **online 16:00-18:00**

Duración: **40 horas** / 12 semanas.

Fechas: **13 de enero- 20 de marzo 2026**

Fechas preinscripción: **16 al 18 de diciembre 2025**

Precio del estudio: 200 € (70 % subv.)

Precio a abonar: **93,65 €** (admin. incl.)

<https://posgrado.uah.es/es/oferta/Herramientas-Clave-en-Investigacion-Cientifica-y-Academica/>

CONTACTO: Natalia Sanz del Olmo;
natalia.sanzo@uah.es



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Castilla-La Mancha



Universidad
de Alcalá