

## “Investigación doctoral e inteligencia artificial”

### Curso interuniversitario con UAH, UAM, UPM y URJC y UC3M

#### Información general:

**Responsable de la actividad:** María de la O Ramirez Herrero, subdirectora de Formación Académica ([mariola.ramirez@uam.es](mailto:mariola.ramirez@uam.es))

**Ponente:** David Carabantes Alarcón (UCM).

**Persona de contacto con los alumnos (email):** María Aranzazu Amo Balandrón ([maria.amo@uam.es](mailto:maria.amo@uam.es)).

**Correo de contacto para cuestiones administrativas:** [doctorado.gestion@uam.es](mailto:doctorado.gestion@uam.es)

**Fecha de realización:** miércoles, 6 de mayo de 2026.

**Horario de Impartición:** de 16:00 a 18:30h.

**Lugar:** online, mediante plataforma Zoom (UPM).

El enlace a la sesión se enviará a la cuenta de correo institucional ([estudiante.uam.es](mailto:estudiante.uam.es)) de los doctorandos matriculados tras el cierre del plazo de matrícula.

**Plazas:** 160 por universidad.

#### Resumen/objeto de la conferencia:

El objetivo fundamental de esta actividad de formación transversal es exponer a los estudiantes de doctorado participantes conocimientos esenciales y habilidades en el uso de herramientas y plataformas de Inteligencia Artificial aplicadas a la investigación doctoral, así como promover la responsabilidad en el uso de la tecnología y la aplicación ética de la IA en el Doctorado.

#### Contenido:

Se expondrán los contenidos siguientes:

- Herramientas de búsqueda y revisión de literatura.
- Clasificación y resumen automático de artículos.
- Análisis de datos; Generación automática de contenido.
- Detección de texto creado por IA: Gestión bibliográfica.
- Desarrollo de presentaciones eficaces.

#### Perfil del ponente:

**David Carabantes Alarcón** (Profesor de la Universidad Complutense de Madrid - UCM).  
Máster en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación,  
Especialista Universitario en Gestión de la Investigación y de la Transferencia de

Conocimiento y Coordinador Gestor del Campus Virtual de la UCM.  
Experiencia en el campo de la inteligencia artificial (IA) con la publicación de varios artículos.  
Participación en diversos eventos, cursos de formación para el profesorado y proyectos de innovación sobre el tema.

## Destinatarios:

Estudiantes de doctorado de la Universidad Autónoma de Madrid, matriculados en el curso 2025-26

## Procedimiento de inscripción:

- Se realiza a través de SIGMA:  
*SIGMA>Otra Formación UAM>Doctorandos – Actividades Formativas> Matrícula*
- **Plazo de inscripción: hasta el jueves, 30 de abril de 2026** (se cerrará antes la matrícula si se cubren antes las plazas ofertadas).
- Fechas de Impartición: miércoles, 6 de mayo de 2026.
- Horario de Impartición: de 16:00 a 18:30h.

El enlace a la sesión se enviará a la cuenta de correo institucional (estudiante.uam.es) de los doctorandos matriculados tras el cierre del plazo de matrícula.

## Criterios de admisión:

Por estricto orden de inscripción.

Puede inscribirse cualquier estudiante de doctorado de la UAM, con independencia del programa de doctorado al que pertenezca, matriculados en el curso 2025-26.

## Evaluación:

La actividad se realizará a través de la plataforma **ZOOM** de la UPM, por lo que es **IMPRESINDIBLE conectar con la cuenta institucional de estudiante de la UAM (estudiante.uam.es)** para poder verificar la asistencia. No se tendrán en cuenta conexiones con otras cuentas de correo.

Además de la asistencia a la sesión síncrona, la evaluación de esta actividad formativa se hará a través de la realización de un breve cuestionario online tipo test sobre el contenido impartido por el ponente, que se les enviará a sus correos institucionales (estudiante.uam.es) unos pocos días tras la celebración de la sesión online.

En resumen, los requisitos para recibir la evaluación de apto son:

- a) Asistencia acreditada a la sesión síncrona mediante la conexión con su cuenta institucional.
- b) Recibir la calificación de apto en el cuestionario tipo test.

## Certificados:

Una vez recibido el listado de alumnos que resulten "aptos" o "no aptos" desde el punto de vista académico, la Escuela de Doctorado generará un certificado que será remitido por correo electrónico a la cuenta de correo institucional (estudiante.uam.es) del doctorando.