

DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA EDUAM

1. Nombre de la Actividad: **Jornada transversal de la Semana del Doctorado. “Ciencia y sociedad: retos actuales y futuro”.**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email):
Lourdes Ruiz Desviat, directora de la Escuela de Doctorado UAM.
Maria de la O Ramirez Herrero, subdirectora de Formación Académica de la EDUAM.
3. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email):
 - **Jerónimo López.** Investigador científico. Profesor Emérito de la Universidad Autónoma de Madrid, UAM.
 - **Jorge del Castillo.** Investigador y profesor del Departamento de Derecho Público y Filosofía Jurídica. UAM
 - **Jesús Vega Encabo.** Catedrático de Lógica y Filosofía de Ciencia. UAM.
 - **Marta Miret García.** Profesora Titular Dpto. de Psiquiatría. Facultad de Medicina UAM e investigadora adscrita al CIBERSAM.
 - **Margarita del Val.** Investigadora científica, viróloga e inmunóloga. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM).
 - **Melchor Gómez García.** Director de la Cátedra UAM-Founderz-Microsoft sobre Uso Responsable de la Inteligencia Artificial. Dpto. de Pedagogía UAM.
4. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email):
Maria de la O Ramirez Herrero, mariola.ramirez@uam.es
Arancha Amo Baladrón, maria.amo@uam.es
5. Correo contacto cuestiones administrativas: doctorado.gestion@uam.es.
6. Fechas de matrícula: hasta el miércoles 20 de mayo de 2026 (actividad formativa de SIGMA Títulos Propios – oferta propia de la EDUAM).
7. Fechas de impartición: lunes, 25 de mayo de 2026.
8. Horario de impartición: de 10:00-14:00h.
9. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
10. Número máximo de matriculados: 400

11. Lugar de impartición:
Salón de Actos del Edificio de Biología. Facultad de Ciencias de la UAM.
12. Metodología:
 - a. Modalidad de impartición: presencial.
 - b. Objetivo de la actividad.

La jornada de apertura de la Semana del Doctorado 2026 se centrará en la exposición y debate de algunos de los grandes temas de actualidad, así como en su análisis desde el ámbito doctoral. A lo largo de la jornada, se promoverá la reflexión en torno a estos desafíos contemporáneos desde distintas perspectivas disciplinares, abordando cuestiones clave para comprender el presente y anticipar los retos del futuro.

- c. Estructura y contenido.

10h. Inauguración de la Semana del Doctorado 2025-2026

Isabel Alonso, Vicerrectora de posgrado, Lourdes Ruiz, directora de la Escuela de Doctorado UAM, Decano de facultad.

10.20h Jornada transversal “Ciencia y sociedad: retos actuales y futuro”

10.30 La Antártida y el Ártico ante el cambio climático.

Jerónimo López Investigador científico, Profesor Emérito de la Universidad Autónoma de Madrid, UAM.

11.00 Neuroderechos: el Derecho ante el desarrollo de la neurotecnología.

Jorge del Castillo. Investigador y profesor Departamento de Derecho Público y Filosofía Jurídica. UAM

11.30 Cruzar Fronteras

Jesús Vega Encabo Catedrático de Lógica y Filosofía de Ciencia. UAM

12:00-12:30 CAFÉ

12.30 Salud mental en el doctorado: estrategias para promover el bienestar de quienes investigan y supervisan.

Marta Miret García, Profesora Titular Dpto. de Psiquiatría. Facultad de Medicina UAM e investigadora adscrita al CIBERSAM.

13.00 ¿Estamos más preparados para las próximas epidemias?

Margarita del Val Investigadora científica, viróloga e inmunóloga. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)

13:30 ¿Escribe la IA o investigas tú? El arte de colaborar con los algoritmos.

Melchor Gómez García director de la Cátedra UAM-Founderz-Microsoft sobre Uso Responsable de la Inteligencia Artificial. Dpto. de Pedagogía UAM.

- d. Descripción de actividades de evaluación: para la obtención de la certificación del curso es imprescindible la asistencia de manera presencial y la firma en la hoja que se distribuirá a tal efecto.
 - e. Idioma de impartición: español
13. Actividad de matrícula directa con lista de espera que se activa una vez se supera el número de máximo de matriculados.