

DATOS DE INTERÉS DE ACTIVIDAD FORMATIVA

EDUAM SIGMA-PDS – CURSO 2026/27

1. Nombre de la Actividad: **Claves para una escritura científica exitosa Estrategias efectivas y uso ético de las herramientas de IA.**
2. Responsable de la actividad (Nombre y apellidos, departamento y dirección de email):
Nagore García Medina, Departamento de Botánica, nagore.garcia@uam.es
3. Profesores/Ponentes en la actividad (Nombre y apellidos y dirección de email):
Nagore García Medina, nagore.garcia@uam.es
Cuatro ponentes externos expertos en escritura científica.
4. Persona de contacto con los alumnos (Nombre y apellidos y dirección de email):
Nagore García Medina, nagore.garcia@uam.es
5. Correo contacto cuestiones administrativas: doctorado.gestion@uam.es.
6. Fechas de matrícula: actividad formativa de SIGMA-PDS oficial - matrícula asociada a la renovación de la tutela académica. Ver [Calendario Académico y de Matrícula](#):
 - Del día 16 a 30 de septiembre de 2026: doctorandos/as que se matriculan de las tutelas 2 a 5.
 - Del día 2 al 13 de octubre: tutelas 6 a 9.
 - Del día 19 de octubre al 3 de noviembre: primera tutela.
7. Fechas de impartición: días 10, 11, 16, 17, 18, 23 y 24 de noviembre de 2026.
8. Horario de impartición: de 16:00 a 18:00h.
9. Requisitos de admisión: podrán matricularse las personas matriculadas en cualquier programa de doctorado de la UAM.
10. Número mínimo de matriculados: 15.
11. Número máximo de matriculados: 30
12. Lugar de impartición: por determinar.
13. Metodología:

- a. Modalidad de impartición: **presencial** (con posibilidad de asistencia online síncrona de hasta un 50% de las sesiones, previa solicitud a los responsables 7 días antes del comienzo por causa justificada).

- b. Objetivo de la actividad.

La competencia en la redacción de textos científicos constituye un pilar esencial en la formación doctoral y es crucial para el éxito en la carrera investigadora en sus diversas fases. En este contexto este curso se presenta como una evolución del aprendizaje inicial en escritura científica, enfocado en enriquecer y diversificar las competencias de los doctorandos más allá de los fundamentos.

Este curso avanzado se distingue por abordar dimensiones adicionales y emergentes en la escritura científica, como el uso ético de la inteligencia artificial (IA) en la investigación y redacción de textos. En un momento en que la IA se convierte en una herramienta cada vez más presente en la investigación, es imperativo que los futuros doctores no solo estén familiarizados con estas tecnologías, sino que también sean capaces de aplicarlas de manera ética y eficiente para potenciar su trabajo académico y profesional.

Además, el curso se enriquece con actividades prácticas avanzadas de escritura que permiten a los estudiantes aplicar lo aprendido en escenarios reales y complejos, fomentando así una comprensión más profunda de los principios de la escritura científica y su aplicación práctica. La interacción directa con expertos en la materia y la oportunidad de participar en charlas y mesas redondas con editores de revistas científicas aportan una visión privilegiada sobre las expectativas actuales en el ámbito de la publicación científica, ofreciendo a los doctorandos herramientas valiosas para mejorar la difusión y el impacto de sus investigaciones.

- c. Estructura y contenidos.

El curso se estructurará en seis sesiones de dos horas, complementadas por una actividad de escritura inmersiva de dos horas. Cada sesión se iniciará con una sección teórica que durará una hora como máximo, seguida de una fase práctica donde los participantes tendrán la oportunidad de aplicar lo aprendido a través de ejercicios diseñados para reforzar sus habilidades:

1. INTRODUCCIÓN A LA ESCRITURA CIENTÍFICA
2. LA IA COMO HERRAMIENTA DE ESCRITURA CIENTÍFICA: ÉTICA, PRÁCTICA Y POTENCIAL
3. TRANSFORMANDO LA INVESTIGACIÓN EN PUBLICACIONES EFECTIVAS
4. NAVENGANDO EL PROCESO EDITORIAL
5. ACTIVIDAD INMERSIVA DE ESCRITURA

- d. Descripción de actividades de evaluación:

La evaluación del curso será continua, se valorará la asistencia regular a las sesiones, completar los ejercicios asignados durante las sesiones.

Para obtener el certificado de participación, es requisito asistir a un mínimo de 5 de las 7 sesiones programadas.

Adicionalmente, se requerirá la entrega de un ejercicio centrado en la creación de resúmenes científicos efectivos.

- e. Idioma de impartición: español/inglés.

Aunque el idioma principal del taller será el castellano, es importante destacar que tanto los ejemplos utilizados como las tareas asignadas se realizarán en inglés, enfatizando así la importancia de la competencia en este idioma para la comunicación científica global.

- f. Equivalencia de créditos ECTS: 1.5
- g. La calificación de no evaluado por falta de asistencia no justificada conllevará la penalización de no poder matricularse en actividades formativas propias de la EDUAM en el próximo curso académico.

- 14. Actividad de matrícula directa.