



La **Conferencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial (CAEPIA)** es un foro bienal abierto a investigadores de todo el mundo para presentar y debatir sus últimos avances científicos y tecnológicos en Inteligencia Artificial (IA). Se invita a contribuir enviando trabajos que describan investigaciones relevantes desde todos los puntos de vista: formal, metodológico, técnico o aplicado.

Junto con CAEPIA se celebran varios **congresos y talleres** federados:

- XXIV Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy (ESTYLF)
- XVII Congreso Español de Metaheurísticas, Algoritmos Evolutivos y Bioinspirados (MAEB)
- XII Simposio Teoría y Aplicaciones de Minería de Datos (TAMIDA)
- II Congreso Español en Sistemas de Recomendación (SISREC)

## TIPOS DE TRABAJOS

- **Artículos** en inglés de trabajos inéditos (enviados tanto a la sesión principal de CAEPIA como a los congresos y talleres federados) que se publicarán en un volumen de la serie **Lecture Notes in Artificial Intelligence** de Springer, con una extensión de hasta 12 páginas en estilo LNCS.
- **Artículos** de trabajos inéditos redactados en inglés o en español (enviados tanto a la sesión principal de CAEPIA como a los congresos y talleres federados) que se publicarán en las **Actas de CAEPIA**, con una extensión de hasta 12 páginas en formato LNCS.
- **Trabajos aceptados recientemente (trabajos clave)** en revistas de prestigio. Deben incluir una clara referencia al trabajo ya publicado y tener una extensión máxima de 4 páginas en estilo LNCS.
- **Candidaturas al premio Frances Allen** a las mejores tesis doctorales defendidas por mujeres. Se enviarán en un documento con un máximo de 6 páginas en formato LNCS.
- **Doctoral Consortium**, en el que se presentarán proyectos de tesis del ámbito de la IA realizados por investigadores/as predoctorales con una extensión máxima de 10 páginas en estilo LNCS.
- **Premio a los mejores Trabajos Fin de Grado (TFG) y Fin de Master (TFM)** con una extensión máxima de 5 páginas en formato LNCS.

El proceso de envío y revisión de trabajos se realizará a través de la plataforma [EasyChair](https://www.easychair.com). Toda la información está disponible en la página web del congreso: [caepia26.aepia.org](https://caepia26.aepia.org).

### TEMAS DE INTERÉS

- Incertidumbre en IA
- Procesamiento del lenguaje natural
- Representación conocimiento, razonamiento y lógica
- Restricciones, búsqueda, planificación
- Aprendizaje automático
- Sistemas multiagente
- Web inteligente y recuperación de información
- Visión por computador y robótica
- Datos abiertos y ontologías
- Inteligencia ambiental y entornos inteligentes
- Creatividad e inteligencia artificial
- Fundamentos, modelos, aplicaciones IA
- IA explicable y responsable
- Sistemas de recomendación
- Educación e IA

### FECHAS IMPORTANTES

- |          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 15 marzo | Propuesta de talleres             |
| 30 abril | Trabajos LNAI                     |
| 15 mayo  | Trabajos actas CAEPIA             |
| 15 mayo  | Trabajos clave                    |
| 15 mayo  | Doctoral Consortium               |
| 15 mayo  | Candidaturas premio Frances Allen |
| 31 julio | Premio TFG y TFM                  |