

XXIII Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy

2-5 Septiembre 2025 - Costa Ballena - Cádiz

<https://estylf2025.uca.es>

El Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy (ESTYLF) está dirigido a todas las personas interesadas en la Lógica Fuzzy y sus aplicaciones. En la edición de 2025, además de ser el foro habitual para la presentación de los avances más recientes en el área, se pretende crear un punto de inflexión donde discutir temas centrales sobre el estado actual y futuro de las tecnologías y la Lógica Fuzzy en el marco general de la Inteligencia Artificial. Se reflexionará sobre las líneas de trabajo y proyectos conjuntos, entre otros temas. Por ello, el congreso incluirá, además de sus presentaciones habituales, sesiones de debate, mesas redondas de discusión, presentación de proyectos, sesiones de pósteres, mesas redondas de empresa, y reuniones de grupos y proyectos. El objetivo es promover el debate y fomentar la colaboración entre los participantes.

Indicamos a continuación un listado no exhaustivo de **temas de interés**:

- Fundamentos
- Modelado de la incertidumbre
- Representación del conocimiento y razonamiento aproximado
- Toma de decisiones
- Agregación de información
- Soft computing centrado en las personas
- Bases de datos y sistemas de información.
- Recuperación de información
- Minería de datos
- Sistemas inteligentes en la web
- Procesamiento de lenguaje natural y resúmenes lingüísticos
- Descubrimiento de conocimiento
- Computación con palabras
- Control fuzzy
- Hardware para lógica fuzzy
- Sistemas autónomos y robótica
- Visión por computador
- Modelos y sistemas híbridos.
- Explicabilidad, equidad, confianza y ética
- Aplicaciones.

TIPOS DE TRABAJOS

- **Resúmenes de trabajos que podrán publicarse en español o inglés.** La extensión de estos trabajos en ambos casos será de hasta 2 páginas, siguiendo el estilo IEEE (disponible en formato [Word](#) y [LaTeX](#)).
- **Resúmenes de trabajos (Key Works) aceptados, publicados o en desarrollo.** Su extensión será de hasta 2 páginas, siguiendo el estilo IEEE (disponible en formato [Word](#) y [LaTeX](#)) y con referencia al trabajo ya publicado.
- Todo el proceso de envío y revisión de trabajos se realizará a través de la web del congreso.

Hasta el 31-May-2025

Recepción de trabajos:

- Inéditos
- Key Works

15-Jun-2025

Notificaciones para trabajos:

- Inéditos
- Key Works

Hasta el 29-Jun-2025

Versiones finales de trabajos:

- Inéditos
- Key Works

Desde el 2-Sept-2025

ESTYLF2025

hasta el 5-Sept-2025

COSTA BALLENA

COMITÉ ORGANIZADOR ESTYLF2025

Presidencia: Jesús Medina Moreno

Comité local: Fernando Chacón-Gómez, Celia Cordovilla Sánchez, Carolina Díaz Montarroso, Roberto García Aragón Samuel José Molina Ruiz, Francisco José Ocaña Alcázar



Universidad de Cádiz
Departamento de Matemáticas



Universidad de Cádiz
Consejo Social

