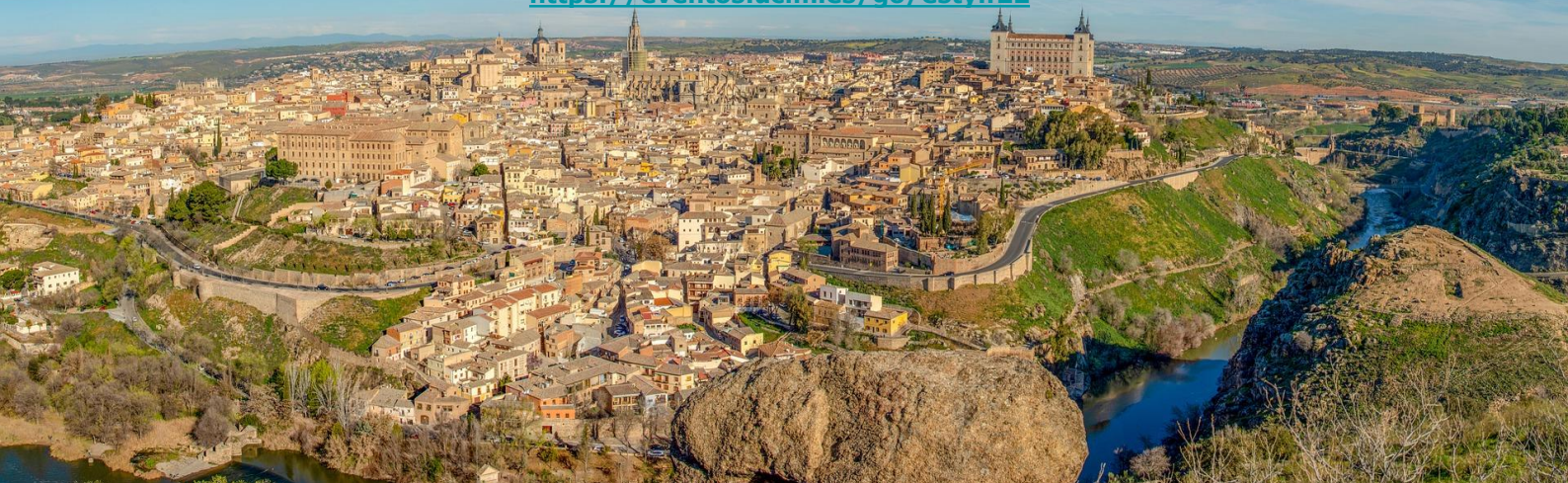


XXI Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy

5-7 Septiembre 2022 Toledo

<https://eventos.uclm.es/go/estylf22>



El **Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy (ESTYLF)** está orientado a todas las personas interesadas en la Lógica Fuzzy y sus aplicaciones. En la edición de 2022, además de ser el foro habitual de presentación de los **avances más recientes** en el área, se pretende crear un **punto de inflexión** donde discutir temas centrales acerca del estado actual y futuro de las tecnologías y la lógica Fuzzy en el marco general de la Inteligencia Artificial, reflexionar sobre las **líneas de trabajo y proyectos conjuntos**, etc. Por ello el congreso **actualizará su estructura y formato**, e incluirá sesiones de debate, mesas redondas de discusión, presentación de proyectos, así como promover el debate y fomentar la colaboración.

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 inéditos 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 o publicados en revistas con fecha posterior al 1 de enero de 2020, referenciando claramente la fuente original.** Su extensión será de hasta 2 páginas, siguiendo el estilo IEEE (disponible en formato [Word](#) y [LaTeX](#)) y clara referencia al trabajo ya publicado.
- Todo el proceso de envío y revisión de trabajos se realizará a través de la plataforma [EasyChair](#).

Hasta el 31-May-2022

(Extendido)

Recepción de trabajos:

- **Inéditos**
- **Key Works**

15-Jun-2022

Notificaciones para trabajos:

- **Inéditos**
- **Key Works**

Hasta el 29-Jun-2022

Versiones finales de trabajos:

- **Inéditos**
- **Key Works**

Desde el 5-Sept-2022

hasta el 7-Sept-2022

ESTYLF'22 - TOLEDO

COMITÉ ORGANIZADOR ESTYLF'22

Presidencia:

Juan Moreno-García, Luis Magdalena, Susana Montes

Comité local:

Julio Muñoz, David Muñoz-Valero,

Luis Rodríguez-Benitez, Luis Jiménez-Linares,

Ester del Castillo



Universidad de
Castilla-La Mancha

