

ESTYLF
2016



XVIII Congreso Español Sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy Donostia-San Sebastián 25-27 Mayo de 2016

El congreso está abierto a todas las personas interesadas en la Lógica Fuzzy y sus aplicaciones, y será un foro de discusión en el que presentar resultados, debatir ideas y exponer proyectos relacionados con el área.

Fechas importantes

Propuestas de sesiones especiales:
27 de noviembre de 2015

Evaluación de las propuestas:
11 de diciembre de 2015

Envío de abstracts:
30 de enero de 2016

Notificación de aceptación:
15 de febrero de 2016

Inscripción con cuota reducida:
5 de abril de 2016

Temas de interés:

- Fundamentos de la lógica fuzzy
- Modelado de la incertidumbre
- Adquisición y representación del conocimiento
- Razonamiento aproximado
- Modelos y técnicas de agregación de información
- Toma de decisiones
- Bases de datos difusas
- Recuperación de información
- Sistemas inteligentes en la web
- Computación con palabras
- Modelado de sistemas
- Control fuzzy
- Hardware para lógica fuzzy
- Sistemas híbridos: evolutivos, neuronales...
- Aplicaciones

Información y contacto

<http://www.ehu.es/es/web/estylf2016>
estylf2016.ep-ss@ehu.es

Comité Organizador

Cristina Alcalde (Presidenta) – UPV/EHU
Mariano Jiménez – UPV/EHU
Itziar Zubia – UPV/EHU
Xabier Ostolaza – UPV/EHU
Ana Burusco – UPNa
Aránzazu Jurío – UPNa
Daniel Paternain – UPNa
Luka Eciolaza – Lortek

Comité del Programa

Enric Trillas (Presidente Honorífico) – ECSC
Javier Montero – UCM
Alberto Bugarín – USC
Enrique Herrera-Viedma – UGR
Edurne Barrenechea – UPNa
Francesc Esteva – IIIA-CSIC

Sesiones especiales

Humberto Bustince – UPNa
Francisco Javier Fernández – UPNa



**GIPUZKOAKO
INGENIARITZA
ESKOLA**
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE GIPUZKOA



Red temática de Excelencia:
**Lógica Difusa y Soft Computing
(LODISCO)**