

ESTYLF

Valladolid
2012

XVI CONGRESO ESPAÑOL SOBRE
TECNOLOGÍAS Y LÓGICA FUZZY

SECRETARÍA DEL CONGRESO:

José Luis García Lapresta
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Universidad de Valladolid

Email: estylf2012@eii.uva.es

Web: <http://estylf2012.eii.uva.es>

FECHAS DE INTERÉS:

| | |
|---|--------------------------|
| Recepción de propuestas de sesiones especiales | 5 de septiembre de 2011 |
| Resultados de la evaluación de las propuestas | 10 de septiembre de 2011 |
| Recepción de contribuciones | 30 de septiembre de 2011 |
| Resultados de la evaluación de las contribuciones | 30 de octubre de 2011 |
| Recepción de trabajos definitivos | 21 de noviembre de 2011 |
| Límite de inscripción (cuota reducida) | 12 de diciembre de 2011 |
| Celebración del congreso | 1-3 de febrero de 2012 |



Presentación del congreso

El XVI Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy se celebrará en Valladolid del 1 al 3 de febrero de 2012. Al igual que en ocasiones anteriores, esta edición estará abierta a todas las personas interesadas en la Lógica Fuzzy y sus aplicaciones, y pretende ser un foro de discusión en el que presentar resultados, debatir ideas y exponer proyectos relacionados con el área.

Comité organizador

Presidente de honor: Enric Trillas

Presidente: José Luis García Lapresta

Jesús Alcalá (UGr) - Sesiones invitadas

José Candau Pérez (UVa)

M^a Jesús de la Fuente Aparicio (UVa)

Marta Galende Hernández (CARTIF)

Rubén García Pajares (CARTIF)

Ángel M. Gento Municio (UVa)

Bonifacio Llamazares Rodríguez (UVa)

Miguel Martínez Panero (UVa)

Luis Carlos Meneses Poncio (UVa)

M^a Teresa Peña García (UVa)

Comité de programa

Jesús Alcalá (UGr)

Rafael Alcalá (UGr)

José M. Alonso (ECSC)

Senén Barro (USC)

Eduarne Barrenechea (UPNa)

Ángel Barriga Barros (IMSE-CSIC)

Iluminada Baturone (IMSE-CSIC)

José Manuel Benítez (UGr)

Alberto Bugarín (USC)

Pedro Burillo (UPNa)

Humberto Bustince (UPNa)

José Manuel Cadenas (UM)

Tomasa Calvo (UAH)

José Manuel Cano (UPCt)

Pablo Carmona (UEx)

Jorge Casillas (UGr)

Juan Luis Castro (UGr)

José Jesús Castro-Schez (UCLM)

Elena Castiñeira (UPM)

Óscar Cordón (ECSC)

Inés Couso (UO)

Chris Cornelis (UGent)

Susana Cubillo (UPM)

M^a José del Jesús (UJa)

Miguel Delgado (UGr)

Francesc Esteva (IIIA-CSIC)

María Jesús de la Fuente (UVa)

Antonio González (UGr)

Sergio Guadarrama (ECSC)

Julio Gutiérrez (UPM)

Enrique Herrera-Viedma (UGr)

Joan Jacas (UPC)

Luis Jiménez (UCLM)

M^a Teresa Lamata (UGr)

Vicente Liern (UV)

Enrique López (ULE)

Bonifacio Llamazares (UVa)

Luis Magdalena (ECSC)

Roque Marín (UM)

María José Martín (UGr)

Luis Martínez (UJa)

Francisco Mata (UJa)

Gaspar Mayor (UIB)

José M^a Merigó (UB)

José M. Molina (UC3m)

Javier Montero (UCM)

Susana Montes (UO)

Eduard Montseny (UPC)

Claudio Moraga (ECSC)

José A. Olivas (UCLM)

José Ignacio Peláez (UMa)

Raúl Pérez (UGr)

Héctor Pomares (UGr)

Ana Pradera (URJC)

Jordi Recasens (UPC)

Adolfo R. de Soto (ULe)

Ignacio Rojas (UGr)

Daniel Sánchez (ECSC)

Luciano Sánchez (UO)

Santiago Sánchez (IMSE-CSIC)

Miguel Ángel Sicilia (UAH)

Pilar Sobrevilla (UPC)

Alejandro Sobrino (USC)

Vicenç Torra (CSIC)

Joan Torrens (UIB)

Gracián Triviño (ECSC)

Enric Trillas (ECSC)

Aida Valls (URV)

José Luis Verdegay (UGr)

Amparo Vila (UGr)

Pedro Villar (UGr)

Lista no exhaustiva de temas

- 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
- Lógica fuzzy y minería de datos
- 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

Presidentes:

Gregorio I. Sainz Palmero

Francisco Herrera Triguero