

S13 IDESMA 2007

III TALLER EN DESARROLLO DE SISTEMAS MULTIAGENTE

■ Presidente

- Juan C. González Moreno

■ Comité de Programa

- Amparo Alonso / Universidad da Coruña
- Josep LL. Arcos / Cons. Sup. Inv. Científicas
- Juan A. Botía / Universidad de Murcia
- Juan C. Burguillo / Universidad de Vigo
- Javier CarboD / Universidad Carlos III de Madrid
- Rafael Corchuelo / Universidad de Sevilla
- Ulises Cortés / Universidad Politécnica de Cataluña
- Pedro Cuesta / Universidad de Vigo
- Antonio Fernández / Universidad de Castilla la Mancha
- Rubén Fuentes / Universidad Complutense de Madrid
- Luis A. García / Universidad Jaume I
- Alma Gómez / Universidad de Vigo
- Jorge Gómez / Universidad Complutense de Madrid
- Juan C. González / Universidad de Vigo
- Sergio Ilarri / Universidad Zaragoza
- Vicente J. Julián / Universidad Politécnica de Valencia
- Nicolás Kemper / Universidad Nal. Aut. de México
- Rosalía Laza / Universidad de Vigo
- Beatriz López / Universidad Girona
- José M. Molina / Universidad Carlos III de Madrid
- Antonio Moreno / Universidad Rovira i Virgil
- Juan Pavón / Universidad Complutense de Madrid
- Joaquín Peña / Universidad de Sevilla
- Viviane Torres / Universidad Complutense de Madrid
- Aurora Vizcaíno / Universidad de Castilla la Mancha

■ Comité Organizador

- Pedro Cuesta / Universidad de Vigo
- Juan C. González / Universidad de Vigo
- Jorge Gómez / Universidad Complutense de Madrid

■ Actividades Plenarias

HORA	ACTIVIDAD	SALA	UBICACIÓN
■ MARTES 11 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
19:30	Acto de inauguración del CEDI	Mozart	Auditorio
20:00	Conferencia inaugural: "The Microprocessor Ten Years from Now: Why it is Relevant to all Informatics"; Prof. Yale Patt	Mozart	Auditorio
21:15	"Grupo Folklórico El Pilar" y Recepción	Mozart	Auditorio
■ MIÉRCOLES 12 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
12:45	Mesa Redonda I: La situación y el futuro de la Investigación (en Informática) en España	Mozart	Auditorio
21:00	Recepción en el Excmo. Ayuntamiento de Zaragoza	Ayuntamiento	
■ JUEVES 13 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
12:45	Mesa Redonda II: Carrera profesional en informática ¿Influye ser mujer?	Mozart	Auditorio
21:30	Entrega Premios de Informática (Cena de Clausura)	Finca Sansui	
■ VIERNES 14 DE SEPTIEMBRE DE 2007			
12:45	Mesa Redonda III: Futuras ediciones del CEDI y actividades inter-congreso	Mozart	Auditorio
13:30	Clausura	Mozart	Auditorio
16:30	Visita guiada a la ciudad		

■ Actividades Específicas del Taller

SESIONES

HORA	SESIÓN	TÍTULO DE LA SESIÓN	PRESIDENTE SESIÓN	SALA	UBICACIÓN
■ MARTES 11 DE SEPTIEMBRE DE 2007					
09:30	11-1	Tareas en MAS	Pedro Cuesta	9	Auditorio
11:00	11-2	Uso de Frameworks en MAS	Juan Botía	9	Auditorio
12:30	11-3	Aplicaciones en MAS	Juan C. González	9	Auditorio
18:15	11-5	Proceso de Desarrollo de MAS	Jorge Gómez	9	Auditorio

OTRAS ACTIVIDADES

HORA	ACTIVIDAD	AUTOR / COORD.	SALA	UBICACIÓN
■ MARTES 11 DE SEPTIEMBRE DE 2007				
16:30	Open Discussion Pannel	Jorge Gómez Sáenz	9	Auditorio

■ Contenido de las Sesiones

■ Sesión 11.1: Tareas en MAS

■ 11-09-2007 / 9:30 / SALA 9 / AUDITORIO

Balancing social and task oriented behaviors for animation agents

Francisco Grimaldo, Miguel Lozano, Fernando Barber

Parallel execution of complex tasks using a distributed, robust and flexible agent-based platform,

David Sánchez, Ángel Rodríguez, Antonio Moreno

■ Sesión 11.2: Uso de Frameworks en MAS

■ 11-09-2007 / 11:00 / / SALA 9 / AUDITORIO

WAF: Web Agent Framework

Ricardo Cattafi, Christiane Metzner

Framework de Desarrollo de Agentes Inteligentes Evolutivos

Eduardo Mosqueira-Rey, Belén Baldonado del Río, David Alonso-Ríos, Ana Vázquez-García, Vicente Moret-Bonillo

Framework basado en un Sistema Multiagente para la evaluación de clasificadores

Juan M. Alberola, Luís Mulet, José M. Such, Vicent Botti, Ana García-Fornes, Agustín Espinosa

■ Sesión 11.3: Aplicaciones en MAS

■ 11-09-2007 / 12:30 / / SALA 9 / AUDITORIO

Diseño e implementación de agentes para sistemas de tiempo real

Martí Navarro, Vicente Julian, Vicente Botti

Diagramas de causalidad semánticos

Guillermo Viguera, Juan A. Botía

Managing Trustworthy Knowledge with Intelligent Agents

Juan Pablo Soto, Aurora Vizcaíno, Javier Portillo, Mario Piattini

Sistema multiagente para el mantenimiento de las áreas de conocimiento que ofrece el sistema de gestión de conocimiento KnowCat

Ruth Cobos Pérez, Clarissa Falge, Georg Groh

■ Sesión 11.5: Proceso de Desarrollo de MAS

■ 11-09-2007 / 18:15 / / SALA 9 / AUDITORIO

Ingeniería de Software Orientada a Agente: Tareas y Roles en el Proceso de Desarrollo

Mailyn Moreno, Alejandro Rosete, Exiquio Leyva

NLP4INGENIAS: Adquisición de Requisitos en INGENIAS a partir de descripciones en Lenguaje Natural

Luís Vázquez López, Juan C. González Moreno