



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA

ORGANIZADORES

Alejandro Díaz Garreta (Fundación Telefónica)
Aníbal R. Figueiras Vidal (RAIng, Red ATICA)
José A. Martín Pereda (RAIng)
Martín Pérez Sánchez (AMETIC)
José Luis Verdegay Galdeano (Red ATICA)

PRESENTACIÓN

La actual disponibilidad masiva de información plantea nuevos desafíos, cuya naturaleza explica su trascendental relevancia para incrementar el bienestar social. Uno de los más señalados consiste en diseñar y adoptar oportunas herramientas cognitivas que nos ayuden a obtener mayor beneficio de las ingentes cantidades de datos que se manifiestan en todos los ámbitos –hogar, ciudad, entorno natural, redes sociales, sistemas de actuación colectiva.

LA INTELIGENCIA COMPUTACIONAL EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Jornada organizada en colaboración con la Red para el Avance y la Transferencia de la Inteligencia Computacional Aplicada (ATICA)



Red Temática Española para el
Avance y Transferencia de la Inteligencia Computacional Aplicada

ATICA

Con la colaboración de la Asociación Multisectorial de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Comunicaciones y contenidos Digitales (AMETIC) y la Fundación Telefónica



La jornada que organizan la Real Academia de Ingeniería y la Red ATICA lleva a cabo una incursión en el incipiente análisis de las posibilidades de uso de la Inteligencia Computacional como instrumento para responder al mencionado reto. Reconocidos especialistas expondrán y debatirán sus criterios y posturas en dos mesas redondas –una, dedicada a la sostenibilidad, otra, a las actuaciones de carácter social–. La jornada incluye la presentación del cuidado informe elaborado por AMETIC sobre Ciudades Inteligentes, y se cerrará con el anuncio de la competición “Tesis en tres minutos” que pone en marcha la Red ATICA.

Con el patrocinio de:

**LAS JORNADAS DE LA RAI
Madrid, 7 de mayo de 2013**



FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIAE

PROGRAMA

11.45 h Apertura

12:00 h Mesa Redonda:
“¿Son todo luces en torno a la sostenibilidad?”

Moderador:

José Luis Verdegay (Red ATICA y CU, U. Granada)

Ponentes:

Joaquín Bautista-Valhondo (CU, Cátedra NISSAN-UPC)

Manuel Doblare (Director Científico, Abengoa Research)

Adriano Galano (Director de HPC y Big Data, Fujitsu)

Pedro Larrañaga (CU, UPM)

14.00 h Pausa

16.00 h Mesa Redonda:
“Desarrollo social e Inteligencia Computacional”

Moderador:

Aníbal R. Figueiras Vidal (RAIng y Red ATICA)

Ponentes:

Alberto Araque Delgado (Gerente de M2M y Soluciones Sectoriales, Telefónica España)

Alejandro Giménez Fernández (CTO, EMC²)

Javier González Castaño (Director Área Redes y Aplicaciones, Gradiant, y CU U. Vigo)

David Ríos (Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales)

18.00 h Pausa/café

18.15h Presentación del Informe AMETIC sobre “Smart Cities”

Moderador:

José Antonio Martín Pereda (RAIng)

Ponentes:

Martín Pérez Sánchez (Presidente, Fundación España Digital)

Elisa de la Nuez (Gerente, Iclaves)

Juan Pablo Villar (Gerente de Investigación, Iclaves)

19.30 h Presentación de la competición “Tu Tesis en Tres Minutos” de la Red ATICA, en Inteligencia Computacional

Intervienen:

Alberto Bugarín (CU, U. Santiago de Compostela)

Humberto Bustince (CU, U. Pública de Navarra)
por la Red ATICA

19.45h Clausura

Acceso libre hasta completar aforo
Se ruega inscripción previa:

REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA

eventos@raing.es

Teléfono: 91 528 20 01 / Fax: 91 364 55 48

C/ Don Pedro, 10 – 28005 Madrid

www.raing.es

Fundación “Pro Rebus Academiae”

Miembros Patrocinadores



Entidad Colaboradora:

Instituto de la Ingeniería de España