

13 de Septiembre de 2005

Universidad de Granada

Europa Press

ep

europa press

Usuario:

Buscador:

Password:

Entrar

Noticias

Actualidad

Finanzas

Deportes

Agendas

Información

Multimedia

Comunicación

Contacto

Catálogo

Política

Justicia

Internacional

Iberoamérica

Sociedad

Salud

Comunicados

Lenguas

Empleo

Extremadura

Espacios de Innovación

VALENCIA

GALICIA

Destacados

Telefónica

Sociedad de la información

E

endesa

Te Ofrece Canal Energía

VIAJES

Te Ofrece Canal Turismo

CEPSA

Te ofrece Canal Deportes

CAJA MADRID

Te ofrece La Cultura

Sociedad

Más de 1.500 especialistas inauguran hoy en Granada el I Congreso de Informática en España

GRANADA, 13 Sep. (EUROPA PRESS) -

Más de 1.500 especialistas inaugurarán hoy en Granada el I Congreso de Informática en España (CEDI 2005), que es el quinto país europeo en investigación, según el número de proyectos de innovación que impulsan las empresas españolas, y el décimo a nivel mundial, a pesar de la limitada inversión destinada en este país, según informaron a Europa Press fuentes de la organización del Congreso.

Este encuentro contará con la presencia, entre otros, de Anthonoy Ray Hoare, pionero de la informática mundial y premio Turing --equivalente al Nobel en Informática--, la joven investigadora Nuria Oliver y la Ministra de Educación, María José San Segundo.

Bajo el lema 'Nuevos retos científicos y tecnológicos en Ingeniería Informática' se celebrará este Congreso, que tiene por objetivo mostrar los avances científicos, discutir los problemas específicos y ganar visibilidad ante la colectividad española.

Además, serán entregados los Primero Premios Nacionales de Informática que recaerán sobre el investigador Antonio Vaquero Sánchez, el Premio José García Santesmases; a Mateo Valero Cortés y Manuel Hermenegildo, el premio Aritmel; el Mare Nostrum para las empresas Isoco y Telvent; y a la Junta de Extremadura, el premio Ramón Llull.

La investigación en ingeniería de software será uno de los aspectos más importantes que se tratarán en esta cita, ya que como explicó el profesor de la [Universidad de Granada](#) Alberto Prieto, presidente del Congreso, "es necesario evolucionar mucho en este ámbito para evitar errores ocurridos en el pasado que provocaron problemas tales como la pérdida de la sonda Marte en 1999, el mal funcionamiento de un aparato de tratamiento de cáncer en Panamá que supuso la radiación excesiva de una serie de pacientes o el efecto económico, administrativo y psicológico del efecto del año 2000 o la transición al euro".

La evolución informática o el aumento de la potencia de los supercomputadores también serán dos temas recurrentes durante los tres días que durará el congreso. En este sentido, el profesor de la [Universidad de Granada](#) comentó que la velocidad y capacidad de los computadores no ha hecho más que crecer en los últimos años, pero actualmente "su acelerada evolución ha tocado techo y hay que encontrar soluciones que permitan a la informática seguir creciendo".

Aunque estos no son los únicos retos a los que deberá enfrentarse la informática del futuro. Un objetivo importante es hacer posible, con el aumento de la superpotencia de los computadores, la resolución de problemas no abordables con los sistemas existentes en la actualidad. Entre estos, se encuentran la predicción de los tsunamis con tiempo suficiente o la comprensión profunda de los mecanismos de visión.

Servicio de Noticias

Responsabilidad Social Corporativa

Especiales

EXPO ZARAGOZA 2008

SALAMANCA 2005

PLAZA MAYOR DE EUROPA

Galicia

caminos de concordia

ESPECIAL FONDOS

Ofrecido por BBVA

IBERDROLA

Te ofrece Energía y Medio Ambiente

USP Hospitales

Te ofrece Canal Salud

todos es

en internet

© 2005 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

http://es.eypressa.com/cgi-bin/show_article.cgi?dir=20050913&file=es2%3A%3Aeuropapress.es__sociedad0800_002&company=Univer... 13/09/2005