

12 de Agosto de 2005	Universidad de Granada	Ideal Digital
----------------------	------------------------	---------------

Viernes, 12 de agosto de 2005



[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página de inicio](#)

[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)

**[SECCIONES]**

- Local
- Costa
- Provincia
- Andalucía
- Opinión
- España
- Mundo
- Vivir
- Televisión
- Titulares del día
- Especiales

**[MULTIMEDIA]**

- Gráficos
- Galerías N

Imágenes del día

**[SUPLEMENTOS]**

- Expectativas
- Llave Maestra

**[CANALES]**

- Agricultura
- Atramentum
- Bolsa Directa
- Cibernauta
- Ciclismo
- Cine Ideal
- Descargas D
- Entrevistas
- Esquí
- Formación
- Infantil
- IndyRock
- Legal
- Libros
- Lorca
- Meteorología
- Moda
- Motor
- Mujer Hoy
- Planet Fútbol
- Reportajes
- Televisión
- Todotrabajo
- Vehículos de Ocasión
- Viajes
- Waste Ecología

**[PARTICIPA]**

- Foros
- Chats D
- Amistad

**LOCAL**

GRANADA

## 1.500 expertos debatirán sobre retos tecnológicos en un congreso de la UGR

**Informáticos venidos de todo el mundo debatirán la manera de aumentar la potencia de los supercomputadores**

E. P./GRANADA

Más de 1.500 informáticos de todo el mundo debatirán en el I Congreso Español de Informática, que se celebrará del 13 al 16 de septiembre en la [Universidad de Granada](#), los nuevos retos tecnológicos y científicos a los que se enfrenta la Ingeniería Informática en el futuro.

Imprimir | Enviar

Según informó la Universidad en un comunicado remitido ayer a Europa Press, durante el simposio, dirigido y presidido por el profesor del departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores, Alberto Prieto, tendrá lugar la entrega de los Premios Nacionales de Informática, organizados para promover el crecimiento de esta área en España.

La investigación en ingeniería de software será uno de los aspectos más importantes que se tratarán en el I Congreso Español de Informática, ya que como explica el profesor Prieto, «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.

Subir



© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
CIF B18553883  
Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840  
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA  
18210 Peligros (Granada)  
Tfno: 958 809 809  
[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)

Powered by 

publicidad