



## Innova.- El IFCA formará parte de la red del Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona

**Inaugurada la Semana de la Ciencia, que se desarrollará hasta el 24 de noviembre con conferencias, proyecciones y una exposición**

SANTANDER, 6 Nov. (EUROPA PRESS) -

La Universidad de Cantabria y el Centro de Supercomputación de Barcelona firmarán un convenio de colaboración para integrar al Instituto de Física de Cantabria (IFCA) en su red, que promoverá la computación en Cantabria, aportando "una infraestructura muy potente" que servirá para "reforzar todo el trabajo del IFCA".

Así lo anunciaron hoy el rector de la UC, Federico Gutiérrez Solana, y el director del Instituto, Jesús Marco, durante la inauguración de la Semana de la Ciencia, a la que asistió el consejero de Industria, Trabajo y Desarrollo Tecnológico, Miguel Ángel Pesquera, que consideró que este proyecto "es una oportunidad para trabajar en red" y potenciar la "conexión entre la academia, la ciencia y la industria".

La Semana de la Ciencia y Tecnología 2006 se celebrará hasta el 24 de noviembre con el lema 'Ciencia y Computación' y se inauguró hoy en la Sala de Juntas del IFCA con la conferencia 'Accelerating Discovery in Science and engineering', a cargo del responsable de computación para Microsoft en Europa, Oriente Medio, África e Iberoamérica, Fabrizio Gagliardi.

Esta ponencia forma parte del ciclo programado por el IFCA, en el que se darán cita expertos en computación como, además de Gagliardi, el director del Centro Nacional de Supercomputación y Premio Nacional de Investigación Torres Quevedo de 2006, Mateo Valero; el catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia y experto en aplicaciones informáticas en salud, Vicente Hernández, y los profesores e investigadores Francisco Castejón, Fernando Moreno, Romualdo Pastor, Celso Martínez y José María Cela.

El Instituto de Física de Cantabria ha preparado también una exposición sobre computadoras, además de un ciclo de cine científico en el que se proyectarán las películas 'Infinitamente curvo' (6, 13 y 20 de noviembre), 'Historia de la luz' (7, 14 y 21), 'Primer vuelo' (8, 15 y 22) y 'Marte en la tierra' (9, 16 y 23 de noviembre). Todas ellas, que explican grandes avances científicos, se podrán ver a las 18.15 horas.

La Semana de la Ciencia incluye también visitas guiadas al centro, que se realizarán en grupos de 30 personas como máximo. Para participar en ellas se debe solicitar cita a través del teléfono 942.20.14.59, el fax 942.20.09.35 o el correo electrónico 'info[at]ifca.unican.es'.

Las actividades de la Semana de la Ciencia cuentan con la financiación del Ministerio de Educación y Ciencia y el apoyo de la Universidad de Cantabria, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CESIC), la Fundación Española de Ciencia y Tecnología y el Gobierno de Cantabria.