

NOTA DE PRENSA

Semana de la Ciencia 2007

El IFCA amplia el plazo de entrega de trabajos para el concurso ‘Ciencia y Sorpresa’ debido al gran número de visitas al centro.

- La clausura del ciclo de conferencias de la SC2007 tendrá lugar el próximo 28 de noviembre con la presencia de Víctor Castelo
- Más de 1.300 alumnos visitarán el IFCA hasta el 20 de diciembre

Santander, 27 de noviembre de 2007. El Instituto de Física de Cantabria (IFCA), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Cantabria (UC), recibirá a unos 1300 alumnos de primaria, secundaria, bachillerato y ciclos formativos de toda la provincia hasta el próximo 20 de diciembre.

Debido a la avalancha de visitas y al éxito de convocatoria de esta Semana de la Ciencia 2007, el IFCA ha decidido **ampliar el plazo** de entrega de trabajos del concurso ‘Ciencia y Sorpresa’ **hasta el día 19 de diciembre**. Este concurso, que está teniendo muy buena acogida, concederá una PlayStation 3 con linux a las mejores propuestas presentada por los alumnos. En consecuencia la **entrega de premios** queda aplazada hasta el día **20 de diciembre**, en el que también concluirá el calendario de visitas al centro.

‘Ciencia y Sorpresa’ es una iniciativa del IFCA que pretende, ante todo, despertar la curiosidad de los estudiantes cántabros por la ciencia intentando que se pregunten cómo suceden las cosas a su alrededor y que lo plasmen en trabajos e ilustraciones. Todas las propuestas pueden ser entregadas o enviadas al Instituto de Física de Cantabria, Edificio Juan Jordá, Avda. de los Castros s/n. 39005 Santander.

Para todos los públicos

Además, el Instituto ha programado un ciclo de conferencias muy interesante abierto al público en general, con muy buena acogida. Durante el mes de noviembre se han tratado temas relacionados con la Física de Partículas y la Astrofísica acompañados de un café anterior a la charla, donde asistentes e investigadores han podido compartir sus impresiones sobre el tema a tratar.

Para cerrar este ciclo el IFCA ha convocado una última conferencia el miércoles, 28 de noviembre, que contará con la presencia e intervención de Víctor Castelo. El acto tendrá lugar a partir de las 18:00 horas en la Sala de Claustros del Instituto.

Víctor Castelo es Ingeniero de Telecomunicación y desarrolla su actual actividad en redes avanzadas de investigación en el CSIC. En este organismo público ha trabajado también en instrumentación de ensayos mecánicos controlados por ordenador.

Ha sido responsable de la red de área extensa del CSIC, con más de 100 centros (1986-1993) trabajando en el diseño de gestión y control de la WAN, así como de la LAN del campus central del CSIC que utilizaba tecnología CATV. Desde 1994 a febrero de 2004 ha sido el director de RedIRIS, la red española de investigación, gestionando su evolución durante los últimos 10 años y llevándola hasta su actual nivel de red.

Más información:

<http://www.ifca.es/>
