

NOTA DE PRENSA

Clausura de la Semana de la Ciencia 2008

El IFCA entrega los premios del concurso ‘¿Qué es para ti un agujero negro?’

- El acto comenzará con una conferencia impartida por el investigador del Instituto de Física Corpuscular de Valencia, José María Benlloch
- Durante la Semana de la Ciencia el Instituto ha recibido la visita de casi 700 escolares

Santander, 15 de diciembre de 2008. Mañana tendrá lugar la clausura de la Semana de la Ciencia, poniendo fin a las actividades divulgativas desarrolladas por el Instituto de Física de Cantabria (IFCA), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Cantabria (UC), en colaboración con la Facultad de Ciencias y con el apoyo del Aula de la Ciencia de la UC. Esta ceremonia, que tendrá lugar en el Salón de Actos de la Facultad de Ciencias de la UC, dará comienzo a las 18:00 horas con la intervención del investigador del Instituto de Física Corpuscular (IFIC) de Valencia, José María Benlloch.

La conferencia de Benlloch, titulada la ‘Física y la Medicina: una alianza clave en la lucha contra el cáncer’, tratará los avances tecnológicos en radiodiagnóstico derivados de investigación científica en Física y su aplicación en medicina, en particular en detección precoz de enfermedades. Un tema de gran interés científico, pero también de interés social ya que trata una enfermedad que afecta un elevado número de población.

Entrega de premios

Tras esta interesante exposición se hará entrega de los premios del concurso ‘¿Qué es para ti un agujero negro?’, organizado con motivo de la Semana de la Ciencia 2008. Se trata de un certamen cuyo objeto ha sido motivar la

Más información o solicitud de entrevistas:

Concepción Ruiz Ruiz

Tel: 942 20 14 04/ 942 20 14 59

<http://www.ifca.unican.es>
difusion@ifca.unican.es

curiosidad científica de la comunidad escolar cantabra a través del estudio de uno de los fenómenos más llamativos e intrigantes de la Astrofísica: los agujeros negros.

Más de 180 estudiantes de toda la provincia, en un arco de edades comprendidas entre los 6 y los 18 años, han presentado sus trabajos. Los encargados de entregar los premios, uno por cada categoría: primaria, secundaria y bachillerato, serán el Director del IFCA, Francisco Matorras, y el Vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la UC, José Carlos Gómez Sal.

Finalmente, se procederá a la clausura de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2008 por parte de las autoridades académicas presentes.

Actividades para todos los públicos

Durante el mes de noviembre se ha llevado a cabo un ciclo de conferencias divulgativas al público en general. En cada una de las citas propuestas, se han tratado temas de actualidad e interés científico como la física de partículas, la cosmología y la microscopía electrónica.

Además, se han llevado a cabo dos semanas de Puertas Abiertas para escolares, en las se realizaron visitas guiadas al IFCA y a los laboratorios de Óptica y Ciencia de Materiales de la Facultad de Ciencias. Casi 700 alumnos de primaria, secundaria y bachillerato pertenecientes a 20 centros educativos de toda la región pudieron comprobar cómo se realiza la investigación científica, descubrir su importancia y conocer algunas curiosidades de temas de actualidad científica. Todo ello, con información de primera mano, viendo los instrumentos y conociendo la labor investigadora que se realiza en Cantabria.

Todo ello, se enmarca dentro de un esfuerzo continuado por parte de los investigadores del centro, para transmitir a la sociedad de una forma comprensible el conocimiento científico en el campo de la Física y la importancia de la investigación.

Más información:

www.ifca.es