

<p>Información Universidad de Cantabria.</p>		<p>07-04-2009 12:37 PM</p>
--	--	----------------------------

- Inicio.
- Editoriales.
- Reportajes.
- Entrevistas.
- Análisis.
- Noticias Breves.
- Deportes.
- Noticiencias.
- Convocatorias.
- Música.
- Libros.
- Filósofos.
- Tribunas.
- Presente Mítico.
- Cine.
- Cómic.
- Cantabria.
- La U. de la Vida.
- Cultura.
- SERVICIOS**
- Agenda
- Encuestas
- WebLog**
- Buscador Avanzado
- Los + vistos
- Recomiéndanos
- FAQs

Noticias Breves

25-02-2009

La UC conmemora el Año Internacional de la Astronomía con un ciclo de conferencias del Aula de la Ciencia

El Aula de la Ciencia de la Universidad de Cantabria (UC) ha organizado un ciclo de cuatro charlas como parte de las actividades programadas para celebrar el Año Internacional de la Astronomía 2009 (AIA 2009). La primera cita será mañana, a las 13.00 horas, con la conferencia 'Astrofísica de neutrinos', que será impartida por Carlos Peña, investigador del Instituto de Física Corpuscular (UV-CSIC).

Las siguientes conferencias se desarrollarán en marzo, abril y mayo, todas ellas en el salón de actos de la Facultad de Ciencias con entrada libre. En la charla 'Astrofísica de neutrinos', Carlos Peña realizará una introducción sobre la historia y solución del problema de los neutrinos solares, unas partículas con tan poca masa que atraviesan la materia prácticamente sin perturbarla que se detectaron por primera vez en EEUU hace cuarenta años. En la segunda parte de la conferencia se presentarán las cuestiones científicas que se busca resolver con la observación de neutrinos en los experimentos en construcción.

La segunda conferencia del ciclo sobre el Año Internacional de la Astronomía, el 25 de marzo, estará protagonizada por Miguel Mas, del Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), quien hablará sobre 'Planetas extrasolares'. El 30 de abril Enrique Martínez, científico del Instituto de Física de Cantabria (UC-CSIC), disertará sobre 'El Fondo Cósmico de Microondas', y para finalizar, el 15 de mayo, Matteo Guainazzi, de la Agencia Espacial Europea (ESA), ofrecerá la charla titulada 'Ver lo invisible: cómo medir los agujeros negros'.

El ciclo de conferencias fue presentado hoy en rueda de prensa por el vicerrector de Extensión Universitaria de la UC, Eduardo Casas; el subdirector de Cultura del Gobierno de Cantabria, Fernando Garrido; el director del Aula de la Ciencia, Julio Güemez, y el director del Observatorio Astronómico de Cantabria y profesor del Instituto de Física de Cantabria (UC-CSIC), Francisco Carrera.

La UC participa también en otras actividades que se están organizando en Cantabria dentro del AIA 2009 por parte del Observatorio Astronómico de Cantabria --instalación de la Consejería de Medio ambiente-- y la Agrupación Astronómica Cantabra. Las actividades del Aula de la Ciencia, dependiente del Vicerrectorado de Extensión Universitaria, cuentan con la colaboración del Gobierno de Cantabria y Caja Cantabria.

AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA
Por iniciativa de la Unión Astronómica Internacional y la UNESCO, el año 2009 ha sido declarado Año Internacional de la Astronomía (AIA2009) para conmemorar los 400 años de la construcción y utilización por parte de Galileo Galilei del primer telescopio como instrumento científico y la publicación por Johannes Kepler de su obra 'Astronomía nova'.
El Año Internacional de la Astronomía quiere ser una celebración global de las

AGENDA

- >> 10-01-2009
Lecturas transversales:
Colección de la Fundación
Marcelino Botín
- >> 06-04-2009
Tratamiento de la imagen digital
con Adobe Photoshop
[... ver más](#)

ENCUESTA

¿Crees que el Estatuto del Estudiante defenderá los derechos de los alumnos de las universidades?

Sí

No

NS/NC

CONVOCATORIAS

- >> II Edición de las Becas Universitarias Fernando Alonso
- >> Convocado el Certamen de Fotografía Marítima San Telmo 2009
- >> Convocados el V Campus Infantil de Semana Santa y la nueva iniciativa 'Escuela de patines'

AGENDA BOLÍSTICA

- >> Casa Sampedro edita una hoja informativa
- >> Renedo lidera en solitario una clasificación atípica
- >> Presión doble para Ponteijos y Hermanos Borbolla
- >> El Torneo de Maestros se jugará en Sierrapando
- >> El jueves se reúnen las comisiones federativas
- >> Reunión del Comité de Competición de la FCB

contribuciones de la Astronomía a la sociedad y a la cultura. Entre sus objetivos principales se encuentra estimular en todo el mundo el interés por la Astronomía y por la ciencia en general, particularmente entre la gente joven.

Fuente: Europa Press

>> Pámanes eliminó a Sobarzo

>> Pontejos y Borbolla están pendientes del Comité de Competición

[... ver más](#)



>> Robe Iniesta en El País

>> Maldito Records ficha a Koma

>> Ya a la venta 'Musth', el nuevo disco de Soul Gestapo

[... ver más](#)

[\[Política de Privacidad\]](#) [\[Nota Legal\]](#) [\[Requisitos del Sistema\]](#)

Copyright © 2005. El Gallo Digital. Todos los derechos Reservados

Todas las opiniones expresadas en este sitio son responsabilidad de sus autores. El Gallo no se hace responsable del contenido y veracidad de la misma.s.

[IC Gabinete de Comunicación EuroCastalia](#)

