

**Estás en:** [Inicio](#) | [Actualidad: INTA en Prensa](#)

## 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 Cántabra. Las actividades del Aula de 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 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

- [Ver más](#)