



[Información y Servicios](#)
[Alumnos](#)
[Estudiantes internacionales](#)
[Empresas](#)
[Inicio](#)

Noticias y novedades

- ▶ [Servicio de Comunicación](#)
- ▶ [Últimas noticias](#)
- ▶ [Archivo de noticias](#)
- ▶ [Agenda](#)
- ▶ [Avisos y novedades](#)
- ▶ [Identidad gráfica](#)
- ▶ [Publicaciones institucionales](#)
- ▶ [UC 2.0](#)

Noticias

27 de enero de 2009

Un universo por descubrir

Charlas divulgativas, sesiones didácticas y observaciones públicas forman parte del programa del Año Internacional de la Astronomía en Cantabria



Este año se cumplen 400 desde que Galileo Galilei apuntara por primera vez al cielo con un telescopio, iniciando así un camino de descubrimientos científicos que todavía tiene un gran trayecto que recorrer hasta que descubramos todos los secretos del universo. Por eso, la UNESCO y la Unión Astronómica Internacional han declarado el 2009 como Año Internacional de la Astronomía (AIA2009), una conmemoración que traerá a Cantabria actividades divulgativas de todo tipo, bajo el lema general "El Universo para que lo descubras".

El programa de citas astronómicas está diseñado por la Universidad de Cantabria, el Instituto de Física de Cantabria (UC-CSIC), la Agrupación Astronómica Cántabra (AAC) y el Observatorio Astronómico de Cantabria, gestionado por el Centro de Investigación del Medio Ambiente con la colaboración de la UC y la AAC. La Escuela Técnica Superior de Náutica fue el escenario elegido para presentar la cita cántabra con el AIA2009. Este acto de apertura tuvo lugar el 2 de enero e incluyó las primeras actividades: una charla-proyección, una sesión didáctica en el Planetario de Santander y una observación con telescopios para contemplar la Luna, Mercurio, Júpiter y Venus.

Ofertas lúdicas y didácticas de este tipo conformarán la programación que se desarrollará en Cantabria a lo largo del año, promovida por las entidades antes mencionadas junto a otras como el Ayuntamiento de Santander y el Aula de la Ciencia de la UC. Las primeras citas previstas son el ciclo "100 horas de Astronomía", que será en abril e incluirá observaciones y sesiones divulgativas, la serie de conferencias "Una Universidad, un Universo", que recorrerá las facultades y escuelas de la institución académica, el ciclo "Explora el Universo" para los centros educativos de toda la región y las charlas públicas trimestrales que se dirigirán al público general. También se está diseñando un ciclo de cine con películas relacionadas con la astronomía.

Además, Cantabria se sumará a la iniciativa de Día de Cielo Oscuro de la UNESCO, que será el 20 de abril, y en agosto tendrá lugar una observación pública de las Perseidas, la lluvia de estrellas fugaces característica del cielo estival. Estas y otras actividades que se irán anunciando oportunamente permitirán a los cántabros participar en el Año Internacional de la Astronomía, una celebración global de la contribución de esta disciplina científica a la sociedad, a la cultura y al desarrollo de la humanidad.

+ información: <http://venus.ifca.unican.es/AIA2009/> / www.astrocantabria.org