

EL ACTO, A LAS 17,00 HORAS

## La UC comienza a conmemorar mañana el Año Internacional de la Astronomía

En 2009 se cumplen 400 años desde que Galileo Galilei comenzase a utilizar el telescopio para una observación sistemática del firmamento

01.01.09 - 11:31 - EFE | SANTANDER

La Universidad de Cantabria acoge mañana el acto con el que se inaugura en la comunidad autónoma la celebración del Año Internacional de la Astronomía, que incluye una observación con telescopio.

La UNESCO y la Unión Astronómica Internacional declararon el 2009 como Año Internacional de la Astronomía para conmemorar que han transcurrido 400 años desde que Galileo empezó a usar el telescopio.

La sesión comenzará a las 17.00 horas en el salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Náutica, donde está ubicado el Planetario.

La actividad comenzará con una charla-proyección, seguida de una sesión didáctica en el Planetario y una observación con telescopios en el exterior del edificio.

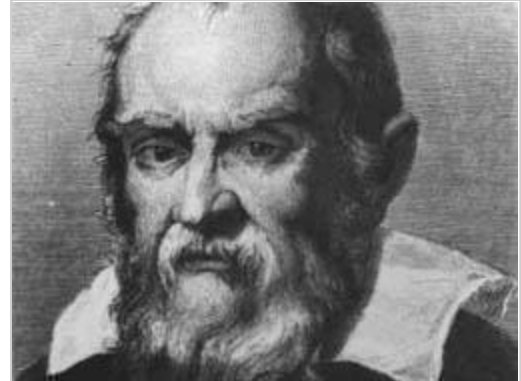
Precisamente mañana será posible, al atardecer, contemplar Mercurio y Júpiter muy próximos en el cielo, así como Venus y la Luna.

La cita está promovida por las entidades relacionadas con la astronomía que existen en Cantabria: la UC, a través del Planetario y del Instituto de Física de Cantabria (IFCA), la agrupación de aficionados Astrocantabria y el Observatorio Astronómico de Cantabria, situado en Valderredible y gestionado por el Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA) del Gobierno de Cantabria.

Estas son las instituciones que desarrollarán, a lo largo de 2009, las diversas actividades programadas en la región dentro del Año Internacional de la Astronomía.

Astrónomos de todo el mundo, tanto profesionales como aficionados, participarán en la celebración para acercar el conocimiento de esta disciplina científica a todos los públicos.

Así, en cada ciudad, región y país se celebrarán observaciones públicas del firmamento, charlas, exposiciones o sesiones didácticas.



Galileo comenzó a utilizar el telescopio para observar la luna y los planetas en 1609./DM.