



Investigación España

España :: Investigación > Especial > Sección del especial

SERVICIOS :: CORREO | COMPRAS | FOROS | BLOGS | RSS | TRADUCTOR | ENCUESTA FÁCIL | MAPA DEL SITIO

UNIDADES DE GESTIÓN	PROGRAMAS NACIONALES	SPIN-OFF	EUROPA	MUJER Y CIENCIA	HEMEROTECA CIENTIFICA	BECAS	RECURSOS	TRABAJO COMPARTIDO
----------------------------	-----------------------------	-----------------	---------------	------------------------	------------------------------	--------------	-----------------	---------------------------

ESPECIAL



Imagen: <http://www.sxc.hu/>

ARRANCAN LAS 100 HORAS DE ASTRONOMÍA

Las universidades, al cien por cien con las 100 Horas

Muchas universidades españolas participarán activamente en las 100 Horas de Astronomía, ya sea como organizadoras directas de actos, conferencias y observaciones, como anfitrionas en sus instalaciones de alguna de las actividades impulsadas por otras instituciones o asociaciones.



Una de las más activas será la **Universidad de Cantabria**, que junto con la **Agrupación Astronómica de Cantabria** (Astrocantabria) y el **Observatorio Astronómico de Cantabria** (OAC) ha preparado un maratón de actividades gratuitas hasta el domingo. Habrá actos para todos los gustos.

Se han programado **conferencias**, como la que ofrecerá en el Paraninfo de la institución educativa Emilio Alfaro mañana para inaugurar la celebración y que se titulará "¿Qué hacemos con los astrónomos?: decodificando el cielo". Alfaro tratará de explicar en su intervención detalles sobre los instrumentos de trabajo en la vida de un profesional de la Astronomía.

Pero, sobre todo, los participantes podrán "mirar", acercarse a las estrellas gracias a las observaciones públicas organizadas: el OAC abrirá sus puertas a estudiantes y público en general durante estos días y se convertirá en uno de los centros neurálgicos de las 100 Horas en la comunidad cántabra. El sábado, los que acudan al Observatorio entre las 4 y las 6 de la tarde podrán ser testigos de un fenómeno que solo se repite cada 15 años: la **observación de Saturno con sus anillos casi de perfil**. El Parque de Las Llamas y la Plaza Mayor de Polientes también acogerán observaciones.

Las observaciones serán las estrellas en otras universidades. La **Universidad de La Rioja** y la **Agrupación Astronómica de La Rioja** han organizado mañana por la noche en los Jardines del Paseo del Prior de Logroño una observación en la que se podrá ver la **Estación Espacial Internacional**. La **Universidad Pública de Navarra** dedicará sus observaciones al Sol, gracias a los telescopios que instalará hasta el viernes al lado de la Biblioteca del campus.

La **Universidad Complutense de Madrid** también se suma a la fiesta con la observación desde el Jardín Botánico que organiza la Facultad de Matemáticas. La **Asociación de Astrónomos Aficionados de la UCM** (ASAAF-UCM) organiza el viernes su propia Global Star Party con 10 telescopios propios y planetarios hinchables.

Además, ASAAF-UCM colabora con el **Planetario de Madrid** y la **Agrupación Astronómica de Madrid** (AAM) en la observación que tendrá lugar en el primero el sábado. También en la UCM, el Observatorio de la Universidad organizará una jornada de puertas abiertas y una retransmisión que nos permitirá dar el domingo 5 "un Paseo por la Luna".

La **Universitat de València**, que tiene un amplio programa de actividades en el marco del Año Internacional de la Astronomía, ha preparado diversas observaciones para estas jornadas, en las que participarán el **Aula de Astronomía** (que utilizará, por ejemplo, su telescopio solar y su telescopio apocromático) y la **Asociación Astronómica de la Universitat de València**. El Sol, Saturno y la Luna serán de nuevo los protagonistas de las actividades, que contarán con monitores de apoyo. La universidad valenciana participará también en las ponencias que tendrán lugar en el Recinto Volvo de Muelle de Levante en el Puerto de Alicante, en las que también tomarán parte investigadores de la **Universidad Miguel Hernández** y la **Universidad de Alicante**.

La **Universidad de Jaén**, con una conferencia de Pedro Luque-Escamilla sobre Astronomía Andalusí, y la de **Valladolid**, que acoge estos días ponencias dentro del proyecto "Una Universidad, un Universo", también colaboran en actividades.

En la [página oficial del Año Internacional de la Astronomía en España](#) se puede acceder a varios [mapas en los que consultar las actividades que se han programado](#) en el marco de las 100 Horas de Astronomía.

[« Ir al índice](#)

[« Anterior - Siguiente »](#)

PUBLICIDAD



SITIOS RECOMENDADOS

¡PARA! compara tu seguro

Comprueba como podrías pagar menos por el seguro de tu coche.

[+ Leer...](#)

¡PARA! compara tu seguro

¿Quieres pagar menos por tu seguro de coche? Compara tu seguro de coche o moto en sólo 5 minutos.

[+ Leer...](#)

Cursos en Santander

Cursos de Formación en Santander: Oposiciones, Titulaciones, Cursos. www.MasterD.es/Cursos_Santander

Telescopios y accesorios

Todo para la astronomía, accesorios prismáticos, microscopios, etc... www.valkanik.com

Bodas en Cantabria

Calidad para su día especial: catering, carpas, restaurante, ... www.qualitycatering.es

Anuncios Google

Con el mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander
Avda. de Cantabria, s/n - 28660
Boadilla del Monte
Madrid, España

Código ético | Aviso legal
Políticas de confidencialidad
Contacto: Empresas-Instituciones-Medios de comunicación
Contacto: Usuarios