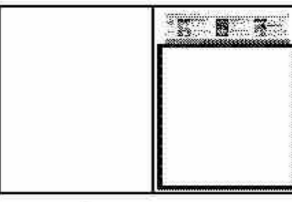
Prensa: **Diaria**Tirada: **7599** 

Valoración:

7599 824 € Sección: LOCAL Difusión: 6344



Página: 29

## Viaje a las estrellas desde El Carmen

El Planetarium está incluido en las actividades de la Semana de la Ciencia de la Universidad

QUÍMICA Este es el tema estrella de la iniciativa de la UHU.

## Enrique Morán / HUELVA

La Universidad de Huelva (UHU) está inmersa estos días en la undécima edición de la Semana de la Ciencia. Varias son las actividades que están encaminadas preferentemente a alumnos de los institutos que en buen número acuden durante esta semana hasta el Campus del Carmen, donde se encuentran las diferentes ofertas docentes que este año tienen como protagonista principal el mundo de la química.

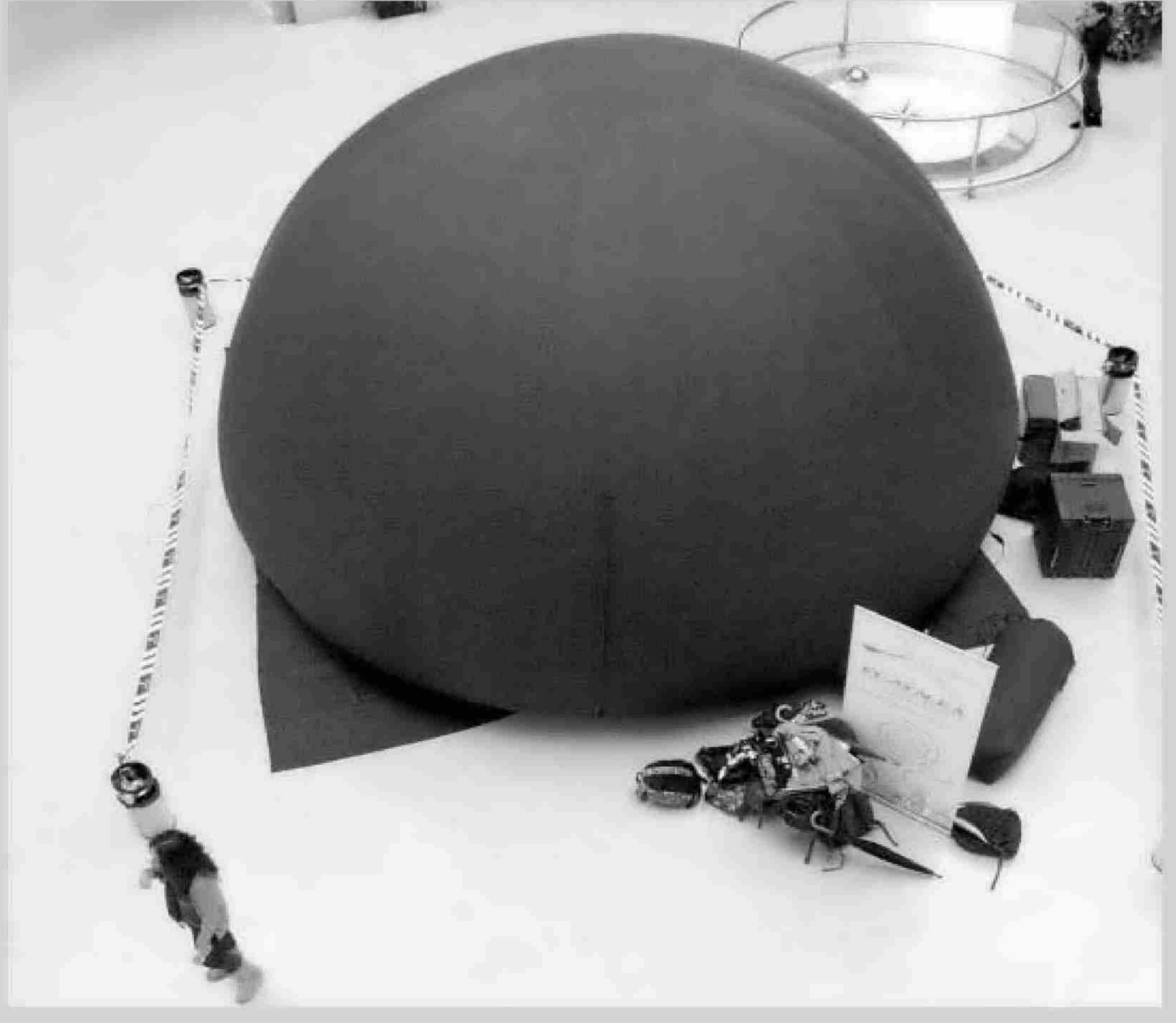
Uno de los mayores atractivos es el Planetarium. Se trata de una herramienta didáctica muy potente que consiste en una cúpula hinchable de 3,5 metros de altura

## SESIONES

Las sesiones del planetario portátil tienen una duración de 40 minutos

y 6 metros de diámetro en cuyo interior se sientan los alumnos y público en general e inician un asombroso viaje por las estrellas. Está colocado en el Hall del Maxiaulario Galileo Galilei, del Campus de El Carmen en horario de 10:30 a 14:00, y estará abierto al público de cualquier edad. Las sesiones tienen una duración aproximada de unos 40 minutos, están guiadas por dos monitores expertos en el tema y en ellas se hace un recorrido virtual por el espacio. Está dirigida a grupos de estudiantes de ESO, Bachillerato y Ciclos Formativos.

Fotociencia es otra actividad de la que se puede disfrutar hasta el día 11. Para su desarrollo, la Onubense ha contado con la colaboración la Cátedra AIQB (Asociación de Industrias Químicas y Básicas). Se trata de una exposición de fotografías de divulgación científica. Además, para incentivar la participación de los miembros de la comunidad universitaria se ha convocado la tercera edición del Premio Foto-Ciencia. La temática de la exposi-



.FÉLIX LLAGAS

ción versará sobre dos grandes temas: por un lado, la química, al haber sido declarado el año 2011 como Año Internacional de la Química y por otro, los bosques, ya que 2011 ha sido declarado por la Asamblea General de Naciones Unidas como Año Internacional de los Bosques. La actividad, de tipo individual, está dirigida al público en general, hasta mañana, de 9:00 a 14:00.

Otra oferta cultural y docente es la exposición Tesoros Minerales de la Universidad de Huelva, que está situada en el hall del Edificio Marie Curie. También en el capítulo de muestras, y en colaboración con el Centro de Investigación en Química Sostenible (Ciqso), la Onubense ofrece una exposición de póster científicos, en el Maxiaulario Paulo Freire. Además, con el fin de incentivar la participación de los miembros de la comunidad universitaria se ha convocado la cuarta edición del Premio de Divulgación Científica.

Además de las actividades que

ofrece la Universidad de Huelva, la Asociación Astronómica de España ha organizado Acércate al Universo. Semana de la Ciencia 2011. Se trata de actividades de Astronomía en un centro de enseñanza de Huelva durante una semana, consistentes en: conferencias, proyecciones de películas, exposiciones diversas de astronomía, observaciones con telescopios de la actividad solar y observaciones nocturnas de los planetas, la luna, etcétera.

La Semana de la Ciencia en An-

dalucía está organizada por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia y coordinada por la Fundación Descubre, recorriendo las distintas provincias. Esta iniciativa supone el mayor evento de comunicación social de la ciencia y la tecnología que se celebra en la comunidad y cuenta en esta edición con 284 actividades. Por provincias, Almería organizará 11 actividades, Cádiz 9, Córdoba 26, Granada 110, Huelva ha organizado un total de 13, Jaén 37, Málaga 29 y Sevilla 49.