

0147/07

ASOCIACIONES

Burgos se incorpora a la Federación Estatal de Inmigrantes y Refugiados. **VIVIR18**

ACTUACIÓN

La Sonrisa estará tres semanas de gira por Guinea Ecuatorial formando parte de Payasos Sin Fronteras. **VIVIR22**



CONSTELACIÓN ARTE

Ignacio del Río muestra sus 'Poemas actuales en color' en la capital abulense. **VIVIR23**



DIARIO DE BURGOS SÁBADO 10 DE NOVIEMBRE DE 2007

# VIVIR<sub>16</sub>

B U R G O S

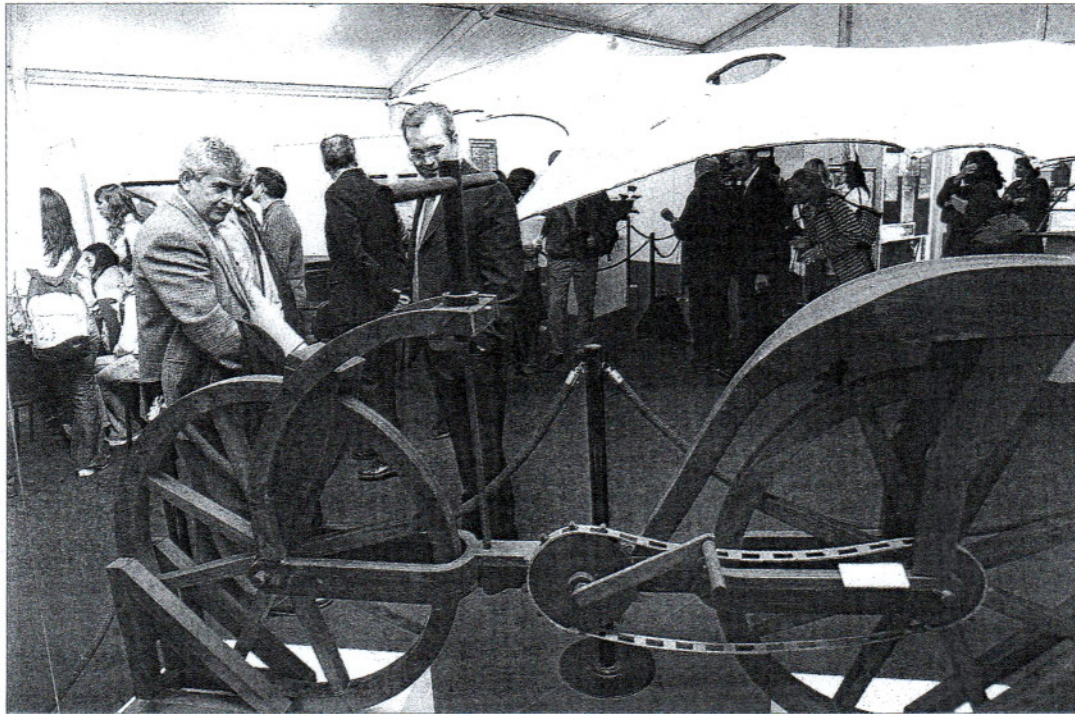


Imagen de la VI edición de la Semana de la Ciencia, que en esa ocasión se dedicó a los descubrimientos de Leonado Da Vinci. / PATRICIA

## La VII Semana de la Ciencia de incluye una muestra sobre el sol

La exposición podrá verse dentro de la carpa que la Universidad de Burgos instalará en la plaza de San Juan a partir del día 14. Habrá visitas guiadas para alumnos de Secundaria

• También se desarrollarán talleres didácticos sobre la identificación de fósiles marinos, excavaciones de dinosaurios o experimentos relacionadas con la química.

C.M. / BURGOS

La VII Semana de la Ciencia que organiza la Universidad de Burgos del 12 al 18 de noviembre incluirá exposiciones, talleres y visitas guiadas con el objetivo de divulgar la actividad científica que se desarrolla en la institución académica y fomentar el gusto por la ciencia entre los burgaleses.

Las actividades comenzarán el lunes con unas jornadas de puertas abiertas en las que se mostrarán los laboratorios, el equipamiento científico y los proyectos de investigación más importantes de la UBU a todos los visitantes que lo deseen. Posteriormente, el



Julia Arcos, José María Leal y Gonzalo Salazar, durante la presentación. / PATRICIA

día 14 se abrirá la carpa de la ciencia instalada en la plaza de San Juan.

El principal contenido será una exposición titulada *El sol, la tierra y la luna. Tres en raya en el espacio* que ha sido cedida gratuitamente por la Casa de las Ciencias del Ayuntamiento de Logroño. «Este

año 2007 se celebra el Año Helioférico Internacional para promover los estudios sobre el sol y sus efectos. Por ello hemos querido que la exposición más importante esté relacionada con este tema», señaló la vicerrectora de Investigación y Relaciones Internacionales, Julia Arcos.

La muestra consta de cinco partes: la tierra y la luna en movimiento, la medida del tiempo, los eclipses, la luna y su configuración y el sol. Todas ellas tienen experimentos interactivos y maquetas para facilitar la comprensión.

También habrá otra exposición sobre los dinosaurios de la provincia organizada en colaboración con la Fundación de Dinosaurios de Castilla y León y el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes, que estará acompañada por talleres didácticos sobre la identificación de fósiles marinos o una excavación simulada.

El Departamento de Química también ha programado otros talleres para demostrar que esta ciencia se encuentra en la mayoría de las actividades cotidianas. «Son experimentos visuales y didácticos que tienen por objeto acercar la ciencia a los ciudadanos», añadió la vicerrectora.

Los estudiantes de Secundaria tendrán la oportunidad de realizar visitas guiadas. En este sentido, es-

tá previsto que pasen unos 900 alumnos de 12 centros educativos.

El rector de la UBU, José María Leal, subrayó la importancia de las actividades programadas para «abrir apetito por la ciencia» a los estudiantes que en un futuro serán universitarios.

Leal señaló que las 33 titulaciones que oferta la Universidad de Burgos son atractivas como lo prueba el número de alumnos matriculados por primera vez este curso, 1.950. Muchos de ellos proceden de fuera de la provincia debido a que fueron 1.428 los estudiantes que superaron la selectividad y la provincia y que no todos se han quedado aquí para cursar estudios universitarios.

En este sentido, señaló la necesidad de que en Burgos se impartan carreras como Ingeniería Industrial Superior, Medicina y Arquitectura para evitar que los burgaleses tengan que salir fuera a cursarlas, pero insistió en que ahora lo prioritario es adaptar las titulaciones al Espacio Europeo.

LOS DETALLES

• **Carpa.** Estará instalada del 14 al 17 en la plaza de San Juan. En su interior habrá una exposición titulada 'El sol, la tierra y la luna. Tres en raya en el espacio' y otra sobre los dinosaurios en la provincia. Por la mañana habrá visitas de centros de Secundaria, pero el público podrá visitarla el sábado 17 y el domingo 18 de 11.30 a 14 horas y de 18 a 21 horas.

• **Jornadas de puertas abiertas.** Los días 12 y 13 de noviembre se realizarán visitas guiadas a los laboratorios de la Universidad de Burgos. Deben concertarse en el teléfono 947-258841.

• **Visita guiada para el personal de la UBU a la exposición El Cid.** Martes 13 de noviembre a las 17 horas.

• **Talleres didácticos sobre paleontología de los dinosaurios.** Viernes 16 a las 17 horas 'Identificación de fósiles marinos' y sábado 17 a las 17 horas 'Taller de campo: Excavación simulada'.

• **Talleres didácticos.** 'El mundo de la ciencia: Juegos de Química' a lo largo de todo el horario de apertura de la carpa.

• **Exposición.** 'Ciencia y sugerencia' puede visitarse desde el 12 al 25 de noviembre en la sala de exposiciones del Real Monasterio de San Agustín con el siguiente horario: lunes a sábado de 12 a 14 horas y de 18 a 20.30 horas y domingos y festivos de 11 a 14 horas.