

## Murcia

# Enseñan a fabricar cohetes y a distinguir un huevo duro de uno crudo sin cascarlo

► El Cuartel de Artillería acoge el viernes las actividades incluidas en 'La noche de los investigadores'

E. P.

La Universidad de Murcia (UMU) divulgará el viernes la actividad científica que desarrollan sus investigadores. Para ello, ha programado concursos de dibujo, conciertos de rock a cargo del grupo *Not Yet* y música clásica, exposiciones de robots, así como talleres en los que enseñará la fabricación de cohetes y numerosos trucos y juegos inspirados en la Física que pueden ejecutarse con los utensilios y productos habituales de una cocina. Distinguir un huevo duro de uno crudo, sin romper las cáscara es uno de esos trucos.

El Cuartel de Artillería de Murcia, ubicado en la calle Cartagena de la capital, acogerá todas estas acciones, que fueron presentadas ayer por el vicerrector de Investigación, Juan María Vázquez, y por el director de la Fundación Séneca, Antonio González.

Las actividades, que se desarrollarán desde las seis de la tarde y hasta las diez de la noche, forman parte de la denominada *La noche de los investigadores*, un evento



Juan María Vázquez (izquierda) y Antonio González, en la presentación de ayer. JUANCHI LÓPEZ

que se celebra todos los años simultáneamente en diferentes ciudades europeas con la intención de divulgar la ciencia y, en especial, la figura de los investigadores.

La UMU desarrolla por tercer año consecutivo esta actividad, que en 2010 se llevará a cabo a la vez en 150 ciudades de 30 países de Europa, entre las que se en-

cuentran Burgos, Gerona, Las Palmas, Santiago de Compostela y Oviedo, además de Murcia, que albergarán una serie de talleres y concursos para acercar a la socie-

dad el aspecto más divertido, lúdico y participativo de la ciencia.

Las acciones que ha preparado el Vicerrectorado de Investigación de la UMU, orientadas especialmente al público juvenil, cuentan este año con el inventor Leonardo Da Vinci y su faceta de innovación culinaria como protagonista del cartel anunciador. Así, el evento incluirá, por ejemplo, un taller denominado *Un físico en la cocina*, en el que los científicos de la UMU realizarán experiencias de física que se pueden llevar a cabo con los materiales típicos que se encuentran en la cocina.

De hecho, *La noche de los investigadores* incluirá experimentos muy sencillos con los que los asistentes aprenderán a conocer el estado de algunos alimentos, entre otras cosas. El evento también incluirá un concurso de dibujo en el que los jóvenes tendrán que plasmar cómo es para ellos un científico realizando experimentos sobre cocina.

En la carpa que será instalada en el Cuartel de Artillería se mostrará un programa interactivo denominado *Nutralizer*, que, a modo de juego, valorará el equilibrio en la dieta de los niños, y la UMU explicará 10 trucos para que los jóvenes coman más sano, con fichas de auto puntuación que permitirán valorar la dieta más adecuada y los recomendaciones que se deben seguir.

## Premio de fotografía para Juan Ballester



LUIS URBINA

► **GALARDÓN DE 1.800 EUROS.** Juan José Ballester -a la derecha en la fotografía- recibió ayer el premio de fotografía de la Universidad de Murcia (UMU), que está dotado con 1.800 euros y que patrocina la Fundación Fuentes Vicente. La entrega tuvo lugar durante un acto celebrado en el Paraninfo del campus de la Merced, lugar en el que se podrá contemplar la exposición formada por la obra premiada y las que recibieron menciones honoríficas.

## Activa-T invita a huir del estilo de vida sedentaria

► El programa que pone en marcha la UMU da comienzo en octubre y el viernes se cierra el plazo de inscripción

EFE

La Universidad de Murcia (UMU) ha promovido el programa Activa-T, que pretende animar a los integrantes de la comunidad universitaria a adoptar un estilo de vida más saludable y a abandonar el sedentarismo.

El programa dará comienzo en octubre y se prolongará hasta junio de 2011, según fuentes de esta institución docente.

Los interesados en participar pueden recibir más información en el servicio de Actividades De-

portivas y en el centro de Medicina del Deporte de la UMU.

El Centro de Medicina del deporte tiene como objetivo la prevención de la salud en relación con la práctica deportiva así como la planificación del entrenamiento para la correcta progresión del estado físico. Para ello ofrece la posibilidad de realizar un reconocimiento médico-deportivo completo, consultas médico-deportivas, pruebas de esfuerzo específicas para valorar la condición física de cada individuo y confeccionar planes de entrenamiento de la fuerza y la resistencia personalizados.

El plazo de inscripción para participar en el programa Activa-T permanecerá abierto hasta el viernes.

## Juan de la Cierva, imagen de Google

EFE

El principal buscador de Internet, Google, recordó ayer en el logotipo de su página principal el 115 aniversario del nacimiento del ingeniero murciano Juan de la Cierva, inventor del autogiro, aparato precursor del helicóptero.

Para recordar la efeméride, las letras del logotipo de Google cambiaron de aspecto, abandonado el color y dejado paso al blanco para componer la estela de humo del autogiro de De la Cierva que vuela

**El inventor del autogiro ilustró la portada del principal buscador de Internet al cumplirse ayer 115 años de su nacimiento**

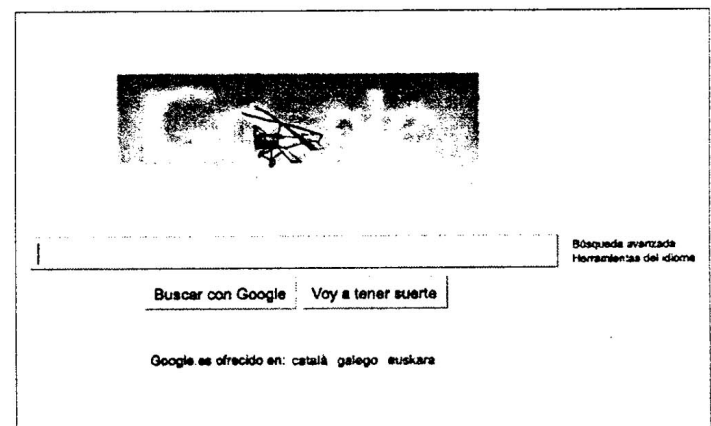
la entre ellas.

Cuando el usuario pincha el logotipo-homenaje a De la Cierva, el buscador le ofrece las 298.000 entradas registradas en Internet sobre el ingeniero murciano, entre ellas la de Wikipedia, donde se en-

cuentra su biografía completa.

Juan De la Cierva y Codorniu (nacido en 1895 y fallecido en 1936) aparece como un inventor y científico aeronáutico español, ingeniero de caminos, canales y puertos y aviador.

Sin duda se trata de uno de los personajes más ilustres que ha dado la Región a lo largo de toda su historia y el legado que dejó con el invento del autogiro tuvo una gran repercusión para el mundo de la aeronáutica.



Portada del portal del buscador Google. LA OPINIÓN