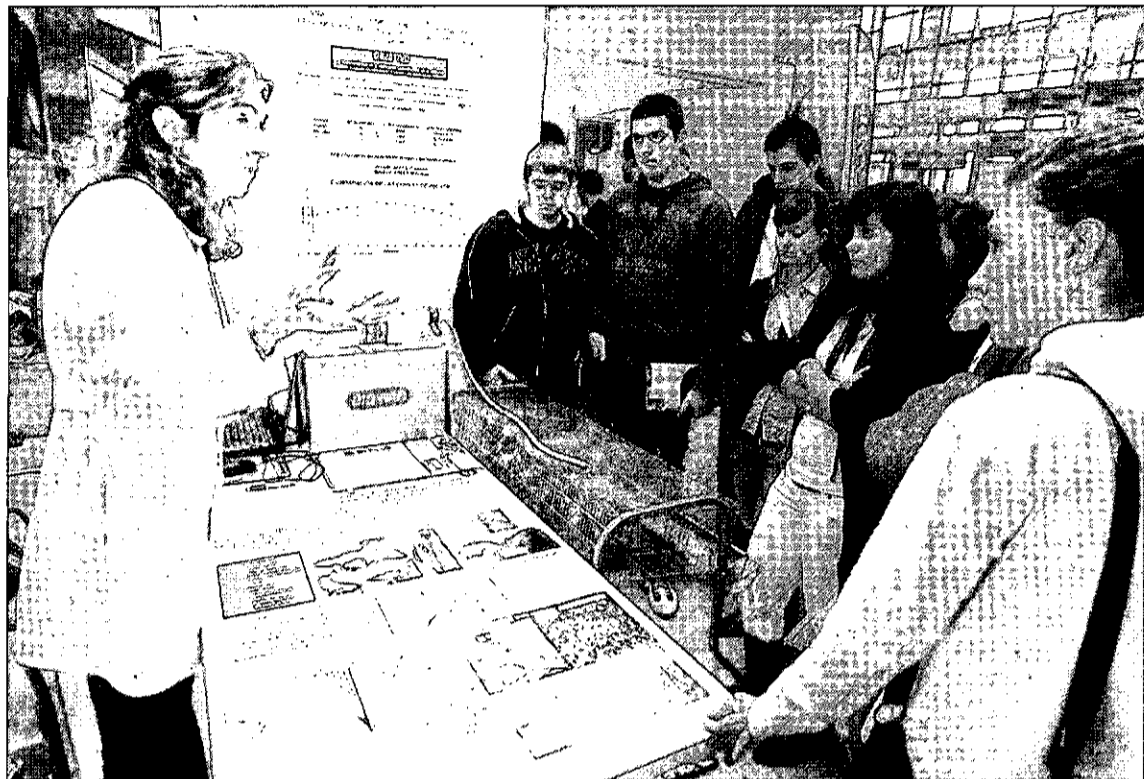


# VIVIR

CIUDAD REAL

EDUCACIÓN



Uno de los expositores repleto de jóvenes que se interesaron por las investigaciones realizadas en la Universidad. / FOTOS: T. FDEZ.

## La Universidad invita a viajar al conocimiento con la Semana de la Ciencia

La 'miniferia' científica, compuesta por más de 20 expositores, estará en el paraninfo Luis Arroyo hasta el día 13 de noviembre

• La novedad de esta edición es que se ha creado un grupo de encuentro en 'facebook', donde los visitantes podrán contar sus impresiones sobre los experimentos vistos.

**ALICIA GONZÁLEZ / CIUDAD REAL**  
La Semana de la Ciencia se ha convertido en el mejor escaparate para mostrar todo lo que se está desarrollando en Castilla-La Mancha respecto a la investigación, para que todos conozcan y sepan algo sobre la importancia de la ciencia.

Esta semana de la ciencia alberga hasta el 13 de noviembre en el paraninfo Luis Arroyo un sinfín de actividades y experimentos que muestra en los 24 los expositores organizados por las diferentes facultades y escuelas para acercar la ciencia al ciudadano de a pie. Se espera que a lo largo de estos días se acerquen a los diferentes campus de la región alrededor de 15.000 visitantes, que podrán disfrutar de la ciencia a través de diversas explicaciones.

Como ya se hizo en la edición anterior, la Semana de la Ciencia tiene un marcado carácter audiovisual. Todas las actividades se

pueden seguir a través de la página web [www.semanadelacienciaclm.com](http://www.semanadelacienciaclm.com), desde donde se podrá acceder también a un canal propio de televisión, realizándose cada día emisiones en directo desde las diferentes sedes de las ferias.

La novedad de esta edición es que la Semana de la Ciencia se abre a las redes sociales. Este año se ha creado un grupo de encuentro en *facebook*, donde todos los que quieran podrán contar sus impresiones sobre lo vivido en las ferias.

Los alumnos de Secundaria que se acerquen a esta 'miniferia' de la ciencia podrán aprender y experimentar sobre temas como el principio de Arquímedes, en el stand organizado por el IES Azuer de Manzanares, que es el único instituto que participa en las jornadas.

Así, los alumnos podrán aprender a través de juegos cómo vive un pájaro o la producción de la codorniz cinegética en cautividad y su adaptación al medio ambiente, que tal y como explicó una

de las encargadas del stand, María Isabel Calle «levanta mucha curiosidad entre los jóvenes, ya que muchos no conocen este tipo de codorniz y les llama la atención los procesos que hemos seguido para que pueda vivir en libertad».

De este mismo modo, en la 'miniferia' se encuentra una bicicleta que pretende mostrar a los jóvenes de forma práctica, la

energía muscular que producen en el pedaleo, que se muestra en un visor frontal que indica qué nivel de potencia producen y los aparatos eléctricos que podrían alimentar con esa energía. Un experimento que además, pre-

tende fomentar un transporte alternativo al vehículo como modo de desplazamiento en la ciudad.

Dentro de la Semana de la Ciencia, hoy está previsto que se lleve a cabo el nombramiento como Doctor Honoris Causa al historiador Manuel Espadas Burgos. Ya a las 16.00 horas, se celebrará la I Jornada Ciencia Joven, donde jóvenes doctorandos impartirán charlas divulgativas.

Un canal de televisión emite en directo las actividades que se realizan en las sedes de la feria



Algunas probetas que se utilizan en un laboratorio científico.



El paraninfo Luis Arroyo acoge los expositores de la Semana de la Ciencia.

### ACTIVIDADES

► **'Ahora investigas tú'.** Este taller, que estará abierto hasta el 13 de noviembre muestra una aproximación al trabajo desarrollado dentro de un proyecto de investigación centrado en la ecología y el comportamiento de animales autóctonos como el ciervo y su interrelación con otros animales exóticos como el arrui y el muflón. Este stand está organizado por el Grupo de Investigación Ungulata.

► **Jornada puertas abiertas.** La Semana de la Feria sirve como toma de contacto con el trabajo diario que se desarrollan en los laboratorios del Instituto de Investigación de Recurso Cinegéticos, por parte del personal técnico.

► **Charlas interactivas.** Se desarrollan en el salón de actos del IREC y trata de introducir a los jóvenes en la investigación científica a través de diversos ejemplos.