

**INVESTIGACIÓN**

# Investigación en clave divulgativa

Los campus de Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Toledo acogen la séptima edición de la Semana de la Ciencia

Obtener ADN de una muestra orgánica, fabricar una pila casera, experimentar los efectos de una prolongada exposición al ruido o comprobar la potencia máxima de pedaleo. Estas son algunas de las experiencias que han podido vivir en la Universidad de Castilla-La Mancha los más de siete mil visitantes de la Semana de la Ciencia, un acontecimiento que ha cumplido su séptima edición coincidiendo con la celebración del Año de la Ciencia. El encuentro, celebrado en colaboración con la Junta de Comunidades, se ha estructurado en torno a un intenso programa de actividades repartidas por distintos centros de los campus de Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Toledo, en las denominadas miniferias, y en los laboratorios de escuelas y facultades.

El vicerrector de Investigación de la UCLM, Francisco José Quiles -quien se trasladó a todos los campus para presentar la iniciativa-, subrayó la vocación divulgativa de la Semana de la Ciencia, que está especialmente dirigida a los alumnos preuniversitarios. "Nuestra intención radica en estimular la vocación científica de los más jóvenes y, paralelamente, difundir la ingente labor investigadora que desarrolla la Universidad de Castilla-La Mancha".

### Miniferias

La miniferia del Campus de Albacete se ubicó en el edificio Benjamín Palencia, donde los visitantes aprendieron a saborear el aceite, obtener ADN, contemplar muestras de cuerna de ciervo, o interactuar con robots, gracias a la colaboración de las escuelas de Ingenieros Agrónomos y Politécnica Superior, así como la Facultad de Medicina, el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) o el Instituto de Investigación en Informática.

En Ciudad Real, la Semana de la Ciencia se trasladó a la Escuela de Ingeniería Técnica Agrícola, que acogió a investi-



01



02



03



04

01. Bellas Artes acogió la Semana de la Ciencia en Cuenca  
 02. El vicerrector de Investigación, junto al viceconsejero de Ciencia y Tecnología, en el Campus de Albacete  
 03. Uno de los experimentos realizados en Ciudad Real  
 04. Muchos visitantes acudieron a la miniferia de Toledo

## Día del diseño digital

Paralelamente al desarrollo de la Semana de la Ciencia, el Centro de Investigaciones y Desarrollo de la Imagen (CIDI) y el Instituto de Tecnologías Audiovisuales (ITAV) de la Universidad regio-

nal, en colaboración con el Centro de Diseño de Castilla-La Mancha, celebraron el Día del Diseño Digital, una iniciativa que sirvió para repasar las tendencias actuales de la creatividad tecnoló-

gica en áreas como la tipografía o la publicidad. Coincidiendo con este encuentro, la Facultad de Bellas Artes acogió la exposición titulada Error is massive, realizada por el colectivo VektorLab.

gadores de este centro y de las escuelas de Caminos, Canales y Puertos y Politécnica de Almadén; y de la Facultad de Ciencias Químicas. Entre otros, se desarrollaron experimentos de detección de huellas dactilares, análisis de mercurio en el pelo, transformación de monedas de uso corriente en otras de plata y oro, análisis de agua o elaboración de vino.

La Facultad de Bellas Artes fue el escenario elegido en Cuenca para trasladar esta iniciativa de carácter divulgativo,

que incluyó diversas experiencias en física, ingeniería o informática.

La Semana de la Ciencia se clausuró en Toledo, concretamente en el Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas, con la participación de las facultades de Ciencias el Medio Ambiente, Ciencias del Deporte y Humanidades, y la realización de experimentos como la elaboración de un herbario, la catalogación de piezas arqueológicas, o la depuración de aguas residuales.