



Una estudiante de Enfermería da un taller sobre atragantamientos, ayer, en el Malecón. :: JAVIER CARRIÓN / AGF

## La Semana de la Ciencia busca despertar vocaciones entre los alumnos con 415 talleres

El Malecón acoge hasta mañana 85 casetas, con más de medio millar de expertos, para enseñar de forma divertida a amar la investigación

**:: MINERVA PIÑERO**

**MURCIA.** Presenciar un parto ficticio. Acostarse sobre una cama de pinchos. Bailar al ritmo de un búho eléctrico. Realizar experimentos con imanes y arena. Crear pompas de agua, glicerina y lavavajillas. Conocer cómo funcionan los coches eléctricos. Y hasta programar y construir un robot. Estas son solo algunas de las actividades que acoge, hasta ma-

ñana, la XVII Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología en el jardín del Malecón de Murcia.

«Nosotras, que venimos de la Universidad de Murcia, hemos traído cinco talleres», comentaba ayer Macarena Pérez, estudiante de Enfermería de la UMU, después de mostrar cómo se debe salvar a una persona que se esté atragantando. «A los niños también les ha llamado la

### Encender las luces y abrir las puertas de una casa con la voz

Encender las luces, cerrar las puertas y apagar una alarma con la voz. «Este es un proyecto para las personas que no pueden salir de la cama, para discapacitados», explicaba ayer Jesús Arróniz, estudiante de un grado superior de Electrónica Digital en el IES Miguel de Cervantes, mientras señalaba la maqueta en la que mostraba su trabajo. «En este puesto, la gente puede ver que ya es posible». A estos talleres, que permanecerán hasta mañana instalados en el Malecón, se suman aquellos de «ciencia inclusiva», según destacó el presidente murciano, como es la actividad 'Con mi amigo el cocinero, juego y me divierto', impulsada por la Asociación para Personas con Síndrome de Down y la Administración regional.

atención ver cómo se hace una reanimación cardiopulmonar», apuntó la joven, de 28 años, mientras sostenía el muñeco con el que más tarde realizaría una simulación.

Miriam es una de las estudiantes que estos días ejercen como profesoras para los 10.000 niños y jóvenes que cada jornada visitarán el jardín, donde se han instalado 85 casetas. En total, participan más de 50 instituciones y medio millar de científicos, tecnólogos, divulgadores y educadores. Esta edición contará con 415 actividades.

En el Malecón se ha asentado, además, un punto de información con tres salas para talleres infantiles y puestos en los que se pueden adquirir libros y pulseras solidarias, con el mensaje 'Sin Diabetes (+) Investigación', ofrecidos por la Fundación Séneca y la Asociación Murciana para el Cuidado de la Diabetes. Quienes visiten la feria podrán hacerse con estos objetos a cambio de una aportación voluntaria. El importe recaudado se destinará íntegramente a un proyecto de inves-

### EN PRIMERA PERSONA

**Macarena Pérez**  
Estudiante de la UMU



«Lo que más les gusta a los niños es el taller en el que enseñamos a salvar a alguien que se está atragantando»

**Juan Martínez**  
Estudiante de la UPCT



«Nosotros les contamos cómo es el prototipo de coche que fabricamos durante la carrera»

**Manuela Marín**  
Estudiante de la UPCT



«A los pequeños les llama la atención las explosiones controladas en ollas reforzadas que les mostramos»

**Jesús Arróniz**  
Estudiante del IES M. de Cervantes



«Enseñamos que con poco dinero se hacen proyectos electrónicos muy bonitos»

tigación, desarrollado por José Manuel Nicolás Villaescusa, quien ahonda sobre la cura para la úlcera de pie diabético.

El presidente regional, Fernando López Miras, también se acercó ayer al Malecón, donde destacó que «estamos especialmente orgullosos de esta edición, ya que es la más inclusiva de todas las que se han celebrado». No en vano, la Semana de la Ciencia y la Tecnología cuenta por primera vez con un sistema de lectura fácil adaptado a personas con discapacidad.



# SERYCOIN®

servicios y desarrollos industriales



## CONSTRUYENDO FUTURO

Construcción industrial

Estructuras metálicas

Ampliación de instalaciones

Procesos industriales

Rehabilitación

Edificación Industrial

Avda. Teniente Montesinos N8 Torre INTI A P3  
30100 Espinardo · Murcia  
Tel.: 868 17 23 22