

## Química explosiva y peleas de robots en la Semana de la Ciencia

Más de 25.000 estudiantes participarán en las 400 actividades que pondrán en marcha medio millar de científicos en Murcia y Cartagena

■ F. C.

**MURCIA.** Programar robots entrenados para la lucha, disfrutar de talleres de comida científica, participar en explosiones de química recreativa, crear hologramas e imprimir con chocolate en tres dimensiones. Casi todo es posible en la Semana de la Ciencia y la Tecnología de la Región de Murcia (SeCyT'17), que desplegará desde el próximo viernes en Murcia y Cartagena un intenso programa de actividades y talleres para acercar la ciencia y despertar el interés por la investigación entre los más 25.000 estudiantes murcianos que visitarán la muestra, que este año alcanza su XVI edición. Más de 500 científicos, tecnólogos, divulgadores y educadores de medio centenar de instituciones desarrollarán estas actividades en contacto directo con el público, que podrá disfrutar de distintos espacios para descubrir, observar, disfrutar y participar de la ciencia.

El escenario principal se ubicará en el jardín del Malecón de Murcia, con 13.500 metros cuadrados dedicados a la ciencia, en los que se distribuirán 85 expositores, tres salas para talleres infantiles, una de exposiciones, dos planetarios, un escenario para espectáculos científicos y una plaza lúdica. La SeCyT'17 desarrollará también actividades en Cartagena, en colaboración con la Armada, que ofrecerá una visita guiada al Museo Naval y un taller sobre terminología y refranes marineros; con el Museo del Teatro Romano, con su propuesta 'Carthaginenses y

### LOS DATOS CLAVE

**Lugar**  
Jardín Botánico de El Malecón (Murcia).

**Horario**  
Viernes 10.00-14.00 y 17.00-21.00.  
Sábado 11.00-14.00 y 17.00-21.00.  
Domingo 11.00-14.00.

**Más información y 'streaming'**  
[www.fseneca.es/secyt17](http://www.fseneca.es/secyt17)

**Twitter**  
@FundacionSeneca. Hashtag: #Secyt17  
**Facebook**  
<https://www.facebook.com/FundSeneca>

romanos'; con el Museo Arqueológico Municipal de Cartagena, mediante una yincana matemática, y con Cartagena-Puerto de Culturas, que convertirá a los visitantes en curiosos exploradores del Foro Romano de Cartago Nova.

Todas las actividades estarán abiertas a la participación del público, e incluirán demostraciones científicas, talleres, experimentos en directo, exposiciones y visitas guiadas, entre otras, según destacó ayer el consejero de Empleo, Universidades y Empresa, Juan Hernández, quien presentó los actos acompañado por el director general de Universidades, Juan Monzón, y el director de la Fundación Séneca, Antonio González.

Las novedades de la feria llegarán esta edición al programa de espectáculos científicos, que contará con una exposición y exhibición de química recreativa, donde los chavales participarán en el estudio de las reacciones exotérmicas, equilibrios y procesos de oxidación y reducción que darán lugar a llamativas explosiones. Los Talleres Séneca para jóvenes científicos ofrecerán 21 sesiones y más de 300 plazas en cursos de percepción visual y efectos ópticos, creación de hologramas y realidad virtual, construcción de robots 'Hebocon', sonorización de una película muda, astronomía y artistas para ilustrar la ciencia.

## Apoyo extra para los colegios con peor contexto económico

Los 15 centros de atención preferente recibirán 30.000 euros para talleres extraescolares y salidas culturales del alumnado

■ F. C.

**MURCIA.** Los colegios de atención preferente, que son los que se ubican en zonas más desfavorecidas económicamente y tienen tasas más altas de fracaso, tendrán apoyo extra para financiar actividades extraescolares y talleres culturales para sus alumnos. Los quince centros catalogados como de atención preferente recibirán así un incentivo económico, según informó

ayer la consejera de Educación, Adela Martínez-Cachá, durante la reunión que mantuvo en el colegio Los Rosales de El Palmar, en Murcia, con los directores.

Entre las medidas del plan de apoyo para esos centros se incluye una partida adicional de 30.000 euros para que los escolares que estudian allí, en situación de desventaja socioeducativa, puedan realizar excursiones culturales y actividades extraescolares.

### Reducir el absentismo

Esta partida se suma a la dotación económica prevista para este curso, por un importe de 110.000 euros, destinada a los centros de atención preferente para actividades dirigidas a compensar las posibles

desigualdades, reducir el absentismo y garantizar el material escolar a todo el alumnado, entre otras. Los centros de atención preferente ofrecen al profesorado interino la posibilidad de continuar en el mismo colegio para desarrollar su proyecto. Educación rebajó este curso la ratio en los 15 centros de atención preferente, al pasar de 25 a 20 alumnos por clase en Primaria y de 30 a 25 en Secundaria, una medida que se ha aplicado también a otros cuatro centros que no tienen esta catalogación. Los criterios que se tienen en cuenta para la catalogación son, entre otros, el porcentaje de alumnos que se benefician de becas y con necesidades de compensación educativa o derivadas de condiciones personales.



### ASAMBLEA DE LAS ESCUELAS CATÓLICAS

Escuelas Católicas, que agrupa a 46 de los 121 centros concertados de la Región, con más de 36.000 alumnos, celebró ayer su primera asamblea, a la que asistió la consejera de Educación, Adela Martínez-Cachá (en el centro de la foto) insistió en su defensa de «la libertad de enseñanza y la transmisión de valores de solidaridad y respeto».



## Utiliza una sola llave para todas tus puertas

Programa todos los accesos con una llave maestra protegida y con copia controlada

**HERRAJES**  
**EXPOMURCIA**

ESPECIALISTAS EN SOLUCIONES DE CALIDAD

Murcia. Avda. Miguel de Cervantes, 45 · 968 284 612  
[www.herrajesexpomurcia.es](http://www.herrajesexpomurcia.es)