

## El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña celebra la Semana de la Ciencia con actividades especiales

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña ha organizado una programación especial para celebrar la Semana de la Ciencia. Las actividades tendrán lugar a lo largo del mes de noviembre y están orientadas a todo tipo de público.

**A Coruña, 3 de noviembre de 2025.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), de A Coruña ha organizado una programación especial para celebrar la Semana de la Ciencia. Todas las actividades están orientadas a todo tipo de público. Espectáculo científico, talleres, yincanas y juegos de escape son algunas de las propuestas del Museo. Para participar en estas actividades solo es necesaria la reserva previa escribiendo un correo a [reservascor@muncyt.es](mailto:reservascor@muncyt.es) o en el teléfono de atención al público 689 578 727.

Celebrado cada 10 de noviembre, el Día Mundial de la Ciencia destaca el importante papel de la ciencia en la sociedad, y la necesidad de que nos involucremos en los debates. En torno a esa fecha, se celebra la Semana Internacional de la Ciencia en la que, multitud de organizaciones llevan a cabo actividades de comunicación de la ciencia, a lo que se suma también el MUNCYT.

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA DE LA CIENCIA

**Espectáculo científico “RUBE” por la Compañía Alodeyá:** Una máquina de Rube Goldberg, esa que desencadena asombrosos y divertidos efectos dominó, será montada sobre el escenario poco a poco durante el espectáculo.

*Domingo 9 de noviembre a las 12:00 h., público general y familiar (edad recomendada, a partir de 6 años).*

**Yincana Divulgaming:** los y las participantes podrán descubrir algunos secretos de la microbiología, la química y la física mediante juegos de ingenio y dinámicas lúdicas. Con el Pack del Investigador, que se les entregará al principio, tendrán que resolver todos los enigmas para encontrar un tesoro por las salas del museo.

*Sábados 8 y 15, domingos 9 y 16 a las 11:15 h. Público infantil (8-12 años).*

**Juego de escape “Año de las maravillas de Albert Einstein”:** retos y desafíos en equipo para encontrar la contraseña de una caja fuerte, en cuyo interior encontraréis algo para ayudar a dar luz a las ideas de Einstein, cuando se cumplen 120 años de su famosa fórmula  $E=mc^2$ .

*Sábados 8 y 15 a las 16:00 h., domingos 9 y 16 a las 13:15 h. Público familiar (edad recomendada a partir de 8 años).*

## Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es) es un museo de titularidad estatal adscrito a la Secretaría de Estado de Innovación, Ciencia y Universidades (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades) que es gestionado a través de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son la conservación, documentación e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su estudio y su puesta a disposición de la sociedad. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene tres sedes, dos expositivas en A Coruña y Alcobendas y un centro de documentación y administración en Madrid-Paseo de las Delicias.

Síguenos en:



## Acerca de FECYT

La Fundación Española para la Ciencia y Tecnología, F.S.P. (FECYT), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, trabaja con la misión de catalizar la relación entre la ciencia y la sociedad, impulsando el crecimiento de la cultura científica española y fomentando la transferencia de conocimiento a través de la divulgación, la educación, la formación, la información y el asesoramiento. También colabora con otros agentes y actores del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación en la internacionalización de la ciencia española, la generación y análisis de datos, y la gestión de la información científica y de la ciencia en abierto.

Síguenos en:

