

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de Alcobendas, celebra la Navidad con actividades especiales

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas ha preparado una programación especial para estas Navidades que incluyen conferencias, espectáculos, talleres y sesiones de planetario extraordinarias entre otras.
- Las actividades se desarrollarán del 20 de diciembre al 4 de enero de 2026.

Alcobendas, 15 de diciembre de 2025. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT), de Alcobendas, ha preparado una programación especial para estas Navidades. Del 20 de diciembre de 2025 al 4 de enero de 2026, el público que se acerque al Museo podrá disfrutar de talleres especiales, conferencias divulgativas, espectáculo de circo y arte y mucho más.

En el vestíbulo del Museo habrá instalado un **árbol de Navidad** que iluminará el MUNCYT con los mejores deseos de quienes lo visiten. Se podrán escribir en tarjetas ilustradas con las piezas del Museo relacionadas con los eclipses. Durante los próximos tres años, 2026, 2027 y 2028, habrá tres eclipses solares (totales y anular) que serán visibles desde España. Por este motivo, además, durante todos los sábados y domingos de diciembre y enero se ofrecerán **sesiones de Planetario en vivo: “Eclipses de Sol en España 2026-2028”** en las que detallará y explicará este fenómeno astronómico.

El público podrá participar en dos tipos de talleres especiales: **“Taller la ciencia en Navidad”**, que será un laboratorio navideño de experimentación en el que se creará una bola de nieve para el árbol de Navidad y otros adornos muy científicos. Y **taller “X-MAS LAB”**, para descubrir fundamentos de electricidad. Se diseñarán circuitos eléctricos creando una divertida tarjeta navideña con luz incorporada.

El 28 de diciembre, habrá un espectáculo familiar sobre circo y ciencia, **“Circoncienza – Phízate”**. Grandes y peques disfrutarán con contenidos científicos. En un laboratorio, un científico y una científica estudian la composición, propiedades y efectos de un misterioso compuesto hallado en el zumo de lombarda. Cansados de teorizar deciden pasar a la práctica y probar los efectos sobre su persona: tras beber una pequeña muestra del compuesto, se convierten en Aurora Ribosoma y Armando Neutrino, *circocientíficos* que se valdrán de todos sus conocimientos y habilidades para divertir y enseñar a los espectadores y espectadoras el apasionante mundo de ácidos y bases, reacciones de neutralización y, en definitiva, pH. Todo esto aderezado con malabares, acrobacias, equilibrios y, desde luego, altas dosis de humor científico.

Además de todas estas actividades, los visitantes podrán reservar **visitas guiadas** para descubrir la nueva exposición temporal que ha abierto el Museo: **“Gigantes para ver lo diminuto”**, que propone un recorrido en torno a diez microscopios electrónicos que forman parte de la colección del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología. Estos instrumentos científicos representan los inicios de la microscopía electrónica en España, técnica que actualmente se encuentra ampliamente integrada en universidades, centros y laboratorios de investigación.

Y dentro del ciclo de conferencias **“Ciencia en primera persona”** que el MUNCYT organiza en colaboración con el CSIC, se ofrecerán dos charlas divulgativas: “El lado oscuro de los alimentos procesados” el 14 de diciembre y “Uso de drones para ayudar al medio ambiente” el 11 de enero.

Toda la programación con información de horarios y forma de reservar se encuentra en la [web del MUNCYT](#).

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, 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

NOTA DE PRENSA

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:

