

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, celebra el Día Internacional de los Museos con actividades extraordinarias

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, ofrece una programación especial para conmemorar el Día Internacional de los Museos (DIM) cuya temática este año es “El futuro de los museos en comunidades en constante cambio”.
- La programación se desarrollará del 16 al 25 de mayo. Visitas guiadas y actividades especiales en torno a la colección del Museo, una yincana científica, coloquios y encuentros, teatro, actividades educativas y sesiones extraordinarias de planetario son algunas de las propuestas.

Alcobendas, 12 de mayo de 2025. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de Alcobendas, ha organizado una programación especial para celebrar el [Día Internacional de los Museos](#) (DIM) ofreciendo actividades del 16 al 25 de mayo. Todas las actividades son gratuitas, excepto las sesiones de planetario, y están orientadas a público general.

La programación incluye visitas guiadas y actividades especiales en torno a la colección del Museo. Una yincana científica, diversos coloquios y encuentros, teatro, actividades educativas y sesiones extraordinarias de planetario son algunas de las propuestas.

Para participar en las actividades es necesaria la reserva previa escribiendo al correo electrónico reservasmad@muncyt.es e indicando en el asunto el título de la actividad en la que se desea participar.

En 2025 el DIM explorará “El futuro de los museos en comunidades en constante cambio”, centrándose en cómo los museos pueden contribuir y navegar y en un mundo que experimenta profundos cambios sociales, tecnológicos y medioambientales.

Las actividades programadas son las siguientes:

Photocall #MUSEUMDAY

Los y las visitantes podrán participar en la difusión del DIM en un *photocall* que estará instalado en el vestíbulo del Museo, mencionando @muncyt a través de las redes sociales Instagram, Facebook y X con los *hashtags* #museumday y #DIM2025.
Viernes 16 al domingo 25 de mayo en horario de apertura del Museo.

Visita guiada a la exposición permanente del Museo: “Patrimonio cultural de ciencia y tecnología para el cambio tecnológico y la innovación”.

En esta visita se mostrarán bienes culturales relacionados con el cambio y la innovación tecnológica como el teléfono Ericsson (1892-1900), el generador de rayos X portátil (1930-1950), el televisor ideado por John Baird (c.1930) o el cronómetro marino (1850), entre otros muchos.

Sábado 24 y domingo 25 de mayo. Horario: 11:45 h., 13:30 h. y 16:45 h.

Desafío / Yincana científica “Divulgaming”

Quienes participen en este reto podrán descubrir algunos secretos de la exposición permanente del Museo mediante juegos de ingenio y dinámicas lúdicas. Con el “Pack del Investigador”, que se entregará en el punto de información ubicado junto a la taquilla del museo, tendrán que resolver todos los enigmas que se propondrán para encontrar un tesoro en las salas del museo. Si completan el recorrido, recibirán un pequeño obsequio. Esta actividad se realiza en colaboración con Gonzalo Durante, investigador en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CSIC) de Madrid.

Sábado 17 y domingo 18 de mayo en horario de apertura del museo. Jóvenes de 8 a 14 años de edad. Reserva en las taquillas del Museo el fin de semana del 17-18 de mayo.

Visita guiada extraordinaria al almacén en Madrid del MUNCYT

Visita guiada a los almacenes del Museo y áreas de reserva -ámbito de investigación de las colecciones-, ubicadas en la sede del Paseo de las Delicias 61, en Madrid, para dar a conocer su colección de patrimonio cultural científico, industrial y tecnológico. En el almacén del MUNCYT se encuentran colecciones muy diversas vinculadas con la evolución de la ciencia, la industria y la tecnología.

Martes 20 de mayo a las 11:00 h.

Encuentro con la escritora Sonia Fernández -Vidal

Encuentro con la escritora, investigadora y divulgadora científica Sonia Fernández-Vidal, autora de “La puerta de los tres cerrojos”, “Quantic Love” y “Desayuno con partículas”. Fernández-Vidal, una de las autoras más interesantes e influyentes en el campo de la divulgación científica para personas no especializadas, conversará con Pedro Ramos sobre su proceso creativo y cómo los museos pueden impulsar la innovación.

Domingo 18 de mayo a las 12:00 h. A partir de 7 años de edad. Auditorio de MUNCYT Alcobendas.

Teatro-Foro “Empantallados”

El Museo acoge esta actividad promovida por el Centro de Tratamiento de Adicciones (CTA) del Ayuntamiento de Alcobendas. Se trata de una iniciativa enmarcada en la línea de intervención relacionada con las adicciones comportamentales, a través de un formato teatro participativo a cargo de la compañía “La Rueda – Teatro Social”. Este encuentro, dirigido a familias con jóvenes de entre 10 y 14 años, dará la oportunidad de reflexionar sobre cuestiones tan actuales como el uso adecuado de las redes sociales o las adicciones *on line*.

Sábado 24 de mayo a las 12:00 h. Auditorio de MUNCYT Alcobendas.

Taller “Siente la ciencia”

Dirigido a grupos de personas con discapacidad visual, en grupos de 20 participantes más acompañantes (no superando las 35 personas). Se admiten animales de servicio. En este taller la percepción sensorial, de todo ámbito, será el eje de los conceptos y las dinámicas a desarrollar, que incluirán la comprensión de distintos conceptos y fenómenos científicos como la electricidad, la temperatura, las ondas y el sonido. Además, se harán accesibles piezas de la colección del Museo a personas con discapacidad visual.

Sábado 24 y domingo 25 de mayo a las 10:30 h.

Sesión extraordinaria de Planetario en vivo: “Investigación y exploración espacial”

En esta sesión en vivo se presentarán las misiones de investigación y exploración espacial actualmente activas, y algunas de inminente comienzo. Todas ellas permitirán llevar más allá las fronteras de nuestro conocimiento a través del estudio de los cuerpos del sistema solar, así como de otros sistemas planetarios hasta los confines del Universo.

Sábado 17 y domingo 18 de mayo a las 13:00 h. Precio de la actividad: 3 euros por persona.

Acerca del Día Internacional de los Museos

Cada año desde 1977, el [Consejo Internacional de Museos \(ICOM\)](#) organiza el Día Internacional de los Museos (DIM), una celebración excepcional para la comunidad museística internacional.

El objetivo del Día Internacional de los Museos (DIM) es concienciar sobre el hecho de que «*los museos son un medio importante de intercambio cultural, enriquecimiento de las culturas y desarrollo del entendimiento mutuo, la cooperación y la paz entre los pueblos*». Organizados el 18 de mayo de cada año o en torno a esta fecha, los eventos y actividades programados para celebrar el Día Internacional de los Museos pueden durar un día, un fin de semana o una semana entera. El DIM se celebró por primera vez hace 40 años. Cada vez son más los museos de todo el mundo que participan en el Día Internacional de los Museos. El año pasado, más de 37 000 museos participaron en el evento en unos 158 países y territorios.

NOTA DE PRENSA

En una era marcada por la transformación constante, los museos se encuentran a la vanguardia del cambio, navegando por un panorama dinámico moldeado por acontecimientos globales cambiantes y necesidades sociales en evolución. El tema del Día Internacional de los Museos de este año, “El futuro de los museos en comunidades en constante cambio”, nos invita a reconceptualizar el papel de los museos como conectores esenciales, innovadores y guardianes de la identidad cultural. En consonancia con la 27.ª Conferencia General del ICOM en Dubái, este tema subraya las reflexiones críticas que se avecinan, explorando cómo los museos pueden salvaguardar el patrimonio inmaterial, aprovechar la energía de la juventud y adaptarse a las nuevas fronteras tecnológicas. Juntos, trazaremos un camino colectivo para empoderar a los museos y las comunidades para que prosperen frente a los rápidos cambios que nos plantea el Mundo actual.

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 Investigación, Innovación 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:



Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,
MUNCYT
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n
28100 Alcobendas, Madrid
Pza. del Museo Nacional, 1
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09
Email: comunicacion@muncyt.es
Web: www.muncyt.es