

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña, celebra el Día Internacional de los Museos con actividades especiales

- El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña, 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”.
- Las actividades tendrán lugar del 16 al 18 de mayo.

A Coruña, 12 de mayo de 2025. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, de A Coruña, ha organizado una programación especial para celebrar el [Día Internacional de los Museos](#) (DIM) ofreciendo actividades del 16 al 18 de mayo. Todas las actividades son gratuitas y están orientadas a público general.

Para participar en las actividades es necesaria la reserva previa escribiendo al correo electrónico reservascor@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:

Concierto “¡Bravissimas!: mujeres científicas y mujeres compositoras”

A través de la interpretación de un programa que incluirá el repertorio seleccionado e interpretado por el profesorado y alumnado del CMUS Profesional de A Coruña, se unirán elementos biográficos de compositoras y de científicas coincidentes con ellas en la historia. El concierto ofrecerá una amplia variedad de música y de compositoras, de distintos estilos y épocas históricas.

Viernes 16 a las 19:00 h. Público general. Reserva previa.

Concierto didáctico “La historia del caballito aventurero” de Teresa Procaccini

Cuento musical que consiste en una serie de piezas para piano solo, piano a cuatro manos interpretado por alumnado del CMUS y voz recitada. Se trata de una suite basada en este cuento infantil que narra las experiencias de un caballo viajero que escapa de su cómoda vida porque aspira a nuevos y mejores horizontes. Tras el concierto, se realizará un taller de artes plásticas donde los asistentes se inspirarán en la música y textos escuchados.

Sábado 17 a las 12:00 h. Público familiar. Reserva previa.

A Proyección Sonora IV “Universos, signos & constelaciones”

El museo colabora con el proyecto didáctico enmarcado en el Festival RESIS, que tiene el objetivo de acercar distintas disciplinas artísticas relacionadas con la música y la tecnología a personas con discapacidad. Los talleres que se están realizando durante abril y mayo tendrán como resultado una instalación artística interactiva: un gran móvil inspirado en las obras de Alexander Calder o Joan Miró que se presentará con una puesta en escena performativa.

Domingo 18 a las 13:00 h. Público general. Reserva previa.

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), un momento 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.

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 acontecen en 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 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

NOTA DE PRENSA

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:

