

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

- 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 “Museos por la educación y la investigación”.
- Las actividades tendrán lugar del 12 al 19 de mayo. Talleres, visitas guiadas para conocer el patrimonio del Museo, conferencias y un monólogo científico son algunas de las actividades que se han programado para estos días.

**Alcobendas, 8 de mayo de 2024.** 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 12 al 19 de mayo. Todas las actividades son gratuitas y están orientadas a público general.

El lema del DIM de este año, “Museos por la educación y la investigación”, subraya el papel fundamental de las instituciones culturales a la hora de proporcionar una experiencia educativa holística. Este día aboga por un mundo más consciente, sostenible e integrador.

Las actividades programadas son las siguientes:

### **Conferencia del ciclo “Ciencia en primera persona”: “Explorando la utilidad de la Inteligencia Artificial en el área de la salud: más allá de la invasión de los robots”.**

Nuria Campillo Martín, Doctora en Ciencias Químicas e Investigadora en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CSIC), explicará cómo la Inteligencia Artificial (IA) está revolucionando nuestra salud. Hablará además de sus aplicaciones más innovadoras en este ámbito y cómo las diferentes herramientas de la IA están impulsando avances en el diagnóstico médico, permitiendo una atención más precisa y personalizada para mejorar la calidad de vida de millones de personas.

*Domingo 12 de mayo a las 12:00 horas en el Aula Ángeles Alvariño. Entrada libre y gratuita hasta completar aforo. Reserva previa para asistir presencialmente o vía streaming en [reservasmad@muncyt.es](mailto:reservasmad@muncyt.es) asunto “Ciencia en Primera Persona”.*

### **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 #DIM2024.

*Del martes 14 al domingo 19 de mayo de 2024 en horario de apertura del Museo.*

### **Desafío Yincana DIM 2024: “Patrimonio cultural de ciencia y tecnología para la educación y la investigación”**

El público descubrirá e identificará a través de una yincana algunos de los bienes culturales de la exposición permanente relacionadas con la educación y la investigación. Deberán completar el recorrido, depositar un folleto en una urna y obtendrán un pequeño obsequio.

*Del martes 14 al domingo 19 de mayo de 2024 en horario de apertura del Museo.*

### **Visita guiada extraordinaria a la exposición permanente del MUNCYT: “Patrimonio cultural de ciencia y tecnología para la educación y la investigación”**

Se realizarán visitas especiales a los ámbitos de la exposición permanente del Museo que incluyen bienes culturales relacionados con la investigación como el microscopio Tesla (c. 1963); modelo de ojo humano (1862); generador de rayos X portátil (1930-1950); cronómetro marino (1850); globos terrestres de bolsillo (c. 1650); telescopio refractor (c. 1750); etc.

*Viernes 17 de mayo: 17.00 h. Sábado 18 y domingo 19 de mayo: 10.30 h, 11.15 h, 12.15 h, 15.45 h y 16.45 h. Público general. Actividad gratuita. Entradas disponibles en taquilla de MUNCYT Alcobendas.*

### **Big Van Ciencia: monólogos científicos “Una colisión entre ciencia y humor”**

Monólogo sobre el papel que los museos ejercen como instituciones volcadas en la educación no formal, así como en la labor investigadora que realizan.

*Sábado 18 de mayo a las 12:00 h. Auditorio de MUNCYT Alcobendas. Público general. Entrada gratuita hasta completar aforo. Reserva previa a través de [reservasmad@muncyt.es](mailto:reservasmad@muncyt.es) hasta el 17 de mayo (ASUNTO: “BIG VAN”) y en la taquilla de MUNCYT Alcobendas, según disponibilidad. A partir de 7 años de edad. (máximo 6 personas por solicitud)*

### **Visita guiada al almacén del MUNCYT**

Situado en el Paseo de las Delicias 61, en Madrid, el público podrá conocer la colección de patrimonio cultural científico, industrial y tecnológico que atesora el Museo.

## NOTA DE PRENSA

14 de mayo de 2024 a las 11:00 h. Actividad gratuita. Reserva previa en: [reservasmad@muncyt.es](mailto:reservasmad@muncyt.es) indicando en el asunto "Visita almacén" o en el teléfono 91 425 09 19. Consulte el calendario completo de visitas en [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)

### Taller "Siente la ciencia"

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 18 y domingo 19 de mayo Información y reserva previa en [reservasmad@muncyt.es](mailto:reservasmad@muncyt.es). Dirigido a grupos de personas con discapacidad visual, en grupos de 20 participantes más acompañantes (no superando las 35 personas). Se admiten animales de apoyo.

## Acerca del Día Internacional de los Museos

Cada año desde 1977, el [Consejo Internacional de Museos \(ICOM\)](http://www.icom-museum.org) organiza el Día Internacional de los Museos (DIM), un momento excepcional para la comunidad museística internacional.

El objetivo de esta conmemoración es concientizar sobre el hecho de que los museos son un importante medio para el intercambio cultural, el enriquecimiento de las culturas, así como para el desarrollo de la comprensión mutua, de la colaboración y de la paz entre los pueblos. Organizados cada 18 de mayo o alrededor de esa fecha desde hace más de 40 años, los eventos y actividades planeados para celebrar el DIM pueden durar un día, un fin de semana o incluso toda la semana. Cada vez son más los museos por todo el mundo que participan en esta celebración mundial: el año pasado fueron 37.000 museos los que tomaron parte en el evento en 158 países y territorios.

Los museos son centros educativos dinámicos que fomentan la curiosidad, la creatividad y el pensamiento crítico. En 2024, se reconoce su contribución a la investigación, proporcionando una plataforma para la exploración y la difusión de nuevas ideas. Desde el arte y la historia hasta la ciencia y la tecnología, los museos son espacios vitales donde la educación y la investigación convergen para dar forma a nuestra comprensión del mundo.

## 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 al 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 e incremento del patrimonio científico y tecnológico español, su interpretación, estudio y su puesta a disposición de la sociedad a través de la exhibición ordenada de sus fondos y sus actividades de difusión y comunicación. El MUNCYT pretende

## NOTA DE PRENSA

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:

