

EXPLO- RA DES- CUBRE CREA

MAYO 2025

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA | ALCOBENDAS

Calle del Pintor Velázquez, s/n |
28100, Alcobendas (Madrid)

METRO Línea 10. Estación
Marqués de la Valdeavia

CERCANÍAS RENFE Línea C-4.
Estación de Valdelastrillas

AUTOBUSES Desde la Plaza
de Castilla líneas 151, 153, 157,
C52 y C54; desde la Universidad
Autónoma de Madrid, líneas 827A
y 828; desde Canillejas, línea
827.

HORARIO De martes a jueves: de
10:00 a 17:00 h. Viernes, sábados,
domingos y festivos: de 10:00 a
18:00 h.

Cerrado: Todos los lunes. 1, 6 y 24
de enero. 1 y 15 de mayo. 24, 25 y
31 de diciembre

+ INFO

 www.muncyt.es
 reservasmad@muncyt.es
 infomuseo@muncyt.es
 **Venta online:**
<http://ticket.muncyt.es>

DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS 2025

“EL FUTURO DE LOS MUSEOS EN COMUNIDADES EN
CONSTANTE CAMBIO”



Cada año, el 18 de mayo, el Consejo Internacional de Museos (ICOM) organiza el Día Internacional de los Museos (DIM), un evento mundial que destaca el papel transformador de los museos en la sociedad.

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

PHOTOCALL #MUSEUMDAY

Participa en nuestro photocall, instalado en el vestíbulo del Museo, y difunde tu participación en el Día Internacional de los Museos mencionando @muncyt a través de las redes sociales Instagram, Facebook y X con los hashtag #museumday y #DIM2025.

Viernes 16 al domingo 25 de mayo en horario de apertura del Museo Vestíbulo del MUNCYT Alcobendas. Público general. Actividad gratuita sin reserva previa

VISITAS Y ACTIVIDADES EN TORNO A LA COLECCIÓN DEL MUNCYT

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

Se realizarán visitas extraordinarias a los ámbitos de la exposición permanente de MUNCYT Alcobendas que 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.

Público general. Actividad gratuita. Reserva previa a través de reservasmad@muncyt.es a partir del 9 de mayo

DESAFÍO / YINCANA CIENTÍFICA “DIVULGAMING”

Quienes participen en este reto podrán descubrir algunos secretos de la exposición permanente del MUNCYT Alcobendas 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, habrán de resolver todos los enigmas que se propondrán para encontrar un tesoro en las salas del museo. Completa el recorrido y obtén un pequeño obsequio.



Actividad 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. Actividad gratuita. Reserva en el punto de información del vestíbulo del MUNCYT Alcobendas.

VISITA GUIADA EXTRAORDINARIA AL ALMACÉN EN MADRID DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, con motivo del DIM 2025 (Día Internacional de los Museos), organiza una visita guiada extraordinaria a sus almacenes o 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. Actividad gratuita.

Reserva previa en: reservasmad@muncyt.es indicando en el asunto “Visita almacén 20 de mayo de 2025”.

Consulte el calendario completo de visitas en www.muncyt.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA



COLOQUIOS Y ENCUENTROS

DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS - ENCUENTRO CON LA ESCRITORA SONIA FERNÁNDEZ-VIDAL

El MUNCYT celebrará el Día Internacional de los Museos 2025 y el Año Internacional de la Ciencia y la Tecnología Cuánticas, con un encuentro para toda la familia con Sonia Fernández-Vidal, autora de "La puerta de los tres cerros", "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. Público general. Entrada gratuita hasta completar aforo. A partir de 7 años de edad. (máximo 6 personas por solicitud) Lugar: auditorio del MUNCYT Alcobendas. Reserva previa a través de reservasmad@muncyt.es a partir del 9 de mayo (indicar en el asunto: "Día Internacional de los Museos - Sonia Fernández-Vidal") y en la taquilla del MUNCYT Alcobendas, según disponibilidad.



TEATRO-FORO "EMPANTALLADOS"

Con motivo del Día Internacional de los Museos (DIM), el MUNCYT acogerá la actividad "Empantallados" 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 en el Auditorio del MUNCYT Alcobendas. Familias con jóvenes de entre 10 y 14 años (máximo 6 personas por solicitud)

Reserva previa a través de reservasmad@muncyt.es a partir del 9 de mayo de 2025 (indicar en el asunto: "Empantallados") y en la taquilla del MUNCYT Alcobendas, según disponibilidad.



ACTIVIDADES EDUCATIVAS.

TALLER "SIENTE LA CIENCIA"

MUNCYT Alcobendas desarrolla un taller 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, 10:30 h.. Información y reserva previa en reservasmad@muncyt.es



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.

CIENCIA EN PRIMERA PERSONA "ALIMENTANDO LOS RECUERDOS"

**DOMINGO 11 DE
MAYO LAS 12:00 H**



En un lenguaje sencillo, se ofrecerá una visión general de la enfermedad de Alzheimer, un proceso patológico que afecta al cerebro de los pacientes y al corazón de las familias. Trataremos de dar respuesta a los principales interrogantes que plantea la enfermedad, así como unas pautas generales en hábitos de vida y alimentación para aumentar la reserva cognitiva y luchar contra esta epidemia del siglo XXI.

Charla impartida por Enrique Madruga Mayordomo, Investigador predoctoral en el Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas del CSIC, en el grupo de Química Médica y Biológica Traslacional. Farmacéutico por la Universidad de Salamanca y egresado del Máster de Descubrimiento de Fármacos de la Universidad Complutense del CSIC.

Aula Ángeles Alvariño, MUNCYT Alcobendas

Entrada libre y gratuita hasta completar aforo. Reserva previa para asistir presencialmente o vía streaming en reservasmad@muncyt.es asunto "Ciencia en Primera Persona"

VISITA GUIADA AL ALMACÉN

MARTES 13 DE MAYO LAS 11:00 H



El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, ha organizado una serie de visitas guiadas a sus almacenes o áreas de reserva -ámbito de investigación de las colecciones-, situadas en la sede del Paseo de las Delicias 61, en Madrid, para dar a conocer su colección de patrimonio cultural científico, industrial y tecnológico.

Actividad gratuita

Reserva previa en la dirección de correo electrónico reservasmad@muncyt.es indicando en el asunto "Visita almacén 13 de mayo" o en el número de teléfono 91 425 019 19.

*Consulte el calendario completo de visitas en www.muncyt.es
AVISO IMPORTANTE: PLAZAS COMPLETAS. SE PUEDE SOLICITAR FECHA PARA LA LISTA DE ESPERA.*

TALLERES CIENTÍFICOS

Reserva y compra de entradas en <https://ticket.muncyt.es/>

TALLERES CIENTÍFICOS

Talleres experimentales a partir de 7 años (los menores deberán estar acompañados de un adulto)

Horarios, reserva y compra de entradas en: <https://ticket.muncyt.es/>

TALLER DE ELECTRICIDAD

Ubicación: Aula Ángela Ruiz Robles. Duración: 45'
Precio por persona: 3 €.

Descubre empíricamente cómo se genera, comporta y transmite la electricidad y experimenta con alguno de sus efectos más sorprendentes.

TALLER DE ÓPTICA

Ubicación: Aula Andrea Casamayor. Duración: 45'
Precio por persona: 3 €.

Experimentos relacionados con la luz, el espectro electromagnético, la fluorescencia y fosforescencia, y el funcionamiento del ojo humano.

TALLER DE INGENIO

Taller para grupo de 2 a 4 participantes por entrada
Precio: 12 € por grupo.

Partiendo del tradicional juego de bloques de construcción, el sistema extiende su didáctica hacia las matemáticas, el dibujo, la física y el diseño. El taller permite profundizar habilidades de carácter científico, intelectual y visual desarrollando al tiempo las aptitudes creativas y sociales.

PARA LOS MÁS PEQUEÑOS

TALLER MISIÓN LABORATORIO

Edad: 1º a 3º Primaria (los menores acceden solos al taller)

Ubicación: Aula Ángeles Alvariño. Duración: 45'
Precio por persona: 3 €.

Taller experimental concebido para desarrollar el pensamiento crítico y fomentar la curiosidad de los participantes respecto al mundo que los rodea y a la ciencia como método de conocimiento.

TALLER MINI-CIENCIA

Edad: Segundo ciclo de Educación Infantil (los menores acceden solos al taller)

Ubicación: Aula Ángeles Alvariño. Duración: 45'
Precio por persona: 3 €.

Únete a nuestro taller de experimentación y despierta la curiosidad científica explorando fenómenos sorprendentes y realizando experimentos prácticos.

LA PRIMERA SESIÓN SE PUEDE RESERVAR PARA GRUPO a través de reservasmad@muncyt.es / 91 425 09 19

En consideración a los demás visitantes se ruega la máxima puntualidad. No se permitirá la entrada una vez iniciada la actividad. Muchas gracias

NANOESPACIO

Reserva y compra de entradas en <https://ticket.muncyt.es/>



Espacio del Museo para niños y niñas en el que los más pequeños podrán experimentar con los cinco sentidos.

Edad: Educación Infantil (los menores acceden solos al taller)

Precio por persona: 3 €

Ubicación: planta 0, vestíbulo

Duración: 45'

NANOPLANETARIO



Reserva y compra de entradas en ticket.muncyt.es

Edad: 1º a 2º Primaria (Los menores acceden solos al taller)

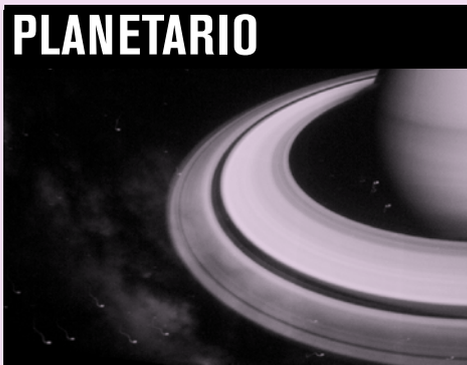
Precio por persona 3€

Ubicación: Nanoplanetario, planta 0

Duración: 45'

El Nanoplanetario ofrece sesiones especiales para niños y niñas. Sus contenidos están orientados a despertar la curiosidad de los más pequeños por la astronomía.

PLANETARIO



Reserva y compra de entradas en ticket.muncyt.es

Precio por persona 3€.
Ubicación: Planetario, Planta 3.
Duración 45'



Los menores de 3 años podrán sentarse en la misma butaca del adulto responsable: en ese caso no abonarán entrada.

Viernes

- Polaris: 16:30 h (Nivel educativo: E. Primaria)
- Cielo profundo 15:15 h (Público adulto)

Sábado

- La Niña que caminaba del revés: 10.30 h (E. Infantil)
- Polaris: 11.45 h y 15.15 h (E. Primaria)
- Planetario en Vivo: 13.00 h (Todos los públicos)
- Cielo profundo: 16.30 h (Público adulto)

Domingo y festivos

- La Niña que caminaba del revés: 10.30 h (E. Infantil)
- Polaris: 11.45 h (E. Primaria)
- Mundo Anillo: 15.15 h (E. Secundaria)
- Planetario en Vivo: 13.00 h (Todos los públicos)
- Cielo profundo: 16.30 h (Público adulto)

VISITAS GUIADAS GRATUITAS

El MUNCYT ofrece de martes a domingo, en distintos horarios, visitas guiadas gratuitas, de 25 minutos de duración, a todos sus visitantes. Explora y descubre las piezas más relevantes del Museo de la mano del equipo de divulgación

Entradas y horarios disponibles en taquilla y en ticket.muncyt.es.



EXPOSICIÓN PERMANENTE

Descubre la historia de la microscopía, la imagen, la medicina, los transportes, las comunicaciones, la tecnología de la vida cotidiana y la innovación española, así como los instrumentos científicos relacionados con la enseñanza de las ciencias desde el siglo XVI.

Visitas guiadas gratuitas a la exposición.

Entrada gratuita. Público general. De viernes a domingo.

Horarios y entradas disponibles en ticket.muncyt.es y en la taquilla del museo.



ÁREA DE MÓDULOS INTERACTIVOS

Disfruta de la visita libre a las distintas áreas de interacción de MUNCYT, relacionadas con la sala "Gabinete".

Además, se podrán realizar visitas guiadas acompañados por nuestro equipo de divulgación.

Entrada gratuita. Público general. Entradas disponibles en ticket.muncyt.es y en la taquilla del museo.

Horarios Visita guiada Interactivos, sábados, domingos y festivos: 10:30 h duración: 25 minutos.

ACTIVIDADES ACCESIBLES

TALLER "SIENTE LA CIENCIA"

MUNCYT Alcobendas desarrolla un taller 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.

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 17 y domingo 18 de mayo de 2025

Información y reserva previa en reservasmad@muncyt.es



COLABORADORES

EN LAS ACTIVIDADES DE ESTE MES HAN PARTICIPADO LAS SIGUIENTES INSTITUCIONES:

- Delegación en Madrid del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CSIC)
- Sonia Fernández-Vidal
- Centro de Tratamiento de Adicciones (CTA) del Ayuntamiento de Alcobendas

SÍGUENOS EN

 [@muncyt](https://twitter.com/muncyt)

 www.facebook.com/muncyt

 [instagram.com/muncyt_es](https://www.instagram.com/muncyt_es)

Imágenes: MUNCYT, Wikipedia y www.freepik.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA