

EXPLO- RA DES- CUBRE CREA

JUNIO 2026

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA | ALCOBENDAS

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

METRO Línea 10.

Estación Marqués de la Valdivia.

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 viernes: de
10:00 a 17:00 h.

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>

VERANO EN MUNCYT 2026



Verano en MUNCYT es una actividad organizada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) en colaboración con el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología (MUNCYT) dirigida a participantes que hayan cursado el segundo ciclo de Educación Infantil o Educación Primaria (de 1.º a 6.º) en el periodo 2025-2026.

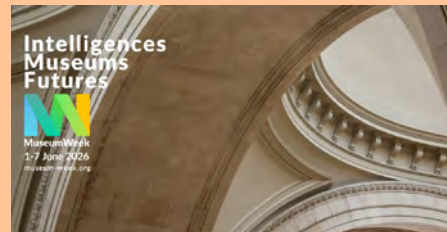
La sede del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología en Alcobendas pone a disposición del público infantil sus salas de exposiciones permanente y temporal, además de las aulas didácticas, planetario y otros espacios educativos, con un programa que incluye talleres, juegos y actividades relacionadas con la ciencia, la tecnología y el patrimonio cultural científico y tecnológico que conserva el museo.

Fecha: Del 22 de junio al 4 de septiembre de 2026, de 8:00 a 14:00 h

Reservas en veranomad@muncyt.es a partir del 28 de mayo de 2026 a las 12:00 h Asunto: Verano MUNCYT Alcobendas 2026 (indicando un número de teléfono de contacto).

#MUSEUMWEEK

#MuseumWeek es la semana internacional dedicada a los museos, organizada con el apoyo de la UNESCO desde 2016. Liderada por Culture For Causes Network (C4C), reúne a miles de instituciones culturales en todo el mundo mediante un formato simple: 7 días, 7 temas, 7 hashtags.



En un mundo de rápida aceleración tecnológica e incertidumbre geopolítica, los museos destacan como anclas esenciales. Son espacios donde se organiza el conocimiento, se construyen narrativas y las sociedades se reflexionan a sí mismas. Transmiten, interpretan y orientan, aportando referencias de sentido en un mundo en transformación. La edición de 2026 marca diez años de apoyo de la UNESCO. Este hito invita a la reflexión.

Interactúa con las redes sociales del MUNCYT en Facebook.com/MUNCYT, @muncyt (X) y @muncyt_es (Instagram) a partir de los 7 hashtag propuestos, dedicados a diversas cuestiones de actualidad:

Lunes 1 de junio: #IAMuseosMW

Martes 2 de junio: #MuseosxIA-futurosMW

Miércoles 3 de junio: #MuseosMW

Jueves 4 de junio: #SiLosObjetosPudieranHablarMW

Viernes 5 de junio: #MuseosPorElPlanetaMW

Sábado 6 de junio: #DiversiónEnElMuseoMW

Domingo 7 de junio: #EsperanzaMW



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

Auspiciado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Día Mundial del Medio Ambiente fue establecido por primera vez por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972. El MUNCYT Alcobendas conmemorará esta efeméride mediante una charla con entrada libre y gratuita hasta completar aforo.

CIENCIA EN PRIMERA PERSONA “EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS EDIFICIOS: LA ENERGÍA EN CASA”

La presentación tratará sobre el papel de los edificios en el cambio climático y la necesidad de mejorar su eficiencia energética. Se explicará la eficiencia en relación con los gases de efecto invernadero y las estrategias de mitigación y adaptación necesarias para reducir su impacto. Además, se contextualizarán las políticas energéticas europeas que se enfocan hacia el objetivo de neutralidad climática en 2050.

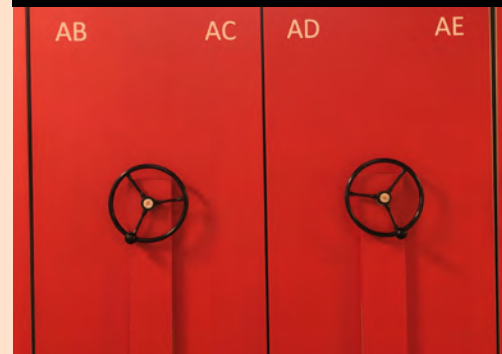
Charla impartida por José Antonio Tenorio Ríos, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid y Doctor por la Universidad de Sevilla. Científico Titular en el Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja del CSIC.

*Domingo 7 de junio de 2026 a las 12:00 h
Aula Ángeles Alvariño, MUNCYT Alcobendas.*

Reserva previa para asistir presencialmente o vía “streaming” en reservasmad@muncyt.es asunto “Ciencia en Primera Persona”.



VISITAS GUIADAS AL ALMACÉN DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN MADRID



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.

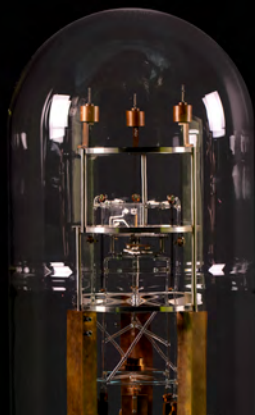
Fechas: martes 2 y 16 de junio de 2026 a las 11:00 h. Actividad gratuita.

Reserva previa en la dirección de correo electrónico reservasmad@muncyt.es indicando en el asunto “Visita almacén 2026” o en el número de teléfono 91 425 019 19.

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

EXPOSICIÓN TEMPORAL: “GIGANTES PARA VER LO DIMINUTO”

GIGANTES
PARA
VER
LO
DIMINUTO
MICROSCOPIA ELECTRÓNICA



La exposición temporal del MUNCYT Alcobendas, “Gigantes para ver lo diminuto”, 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.

Desde la utilización de la luz en la microscopía óptica al uso del haz de electrones en los primeros microscopios electrónicos, se evidencia un abismo conceptual, tecnológico e industrial que ha supuesto notables beneficios para la sociedad, especialmente en el ámbito de la salud, cuyos progresos seguirán desvelándose en el futuro más próximo.

Visitas guiadas

De martes a viernes: 16:00 h. Sábados, domingos y festivos: 11:30, 13:30 y 16:30 h. Entradas disponibles en ticket.muncyt.es

Taller “Luz y electrones para ver lo diminuto”

Sábados: 12:30 h. Domingos: 16:00 h

Entradas disponibles en la taquilla del MUNCYT Alcobendas.

TALLERES CIENTÍFICOS

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

TALLERES CIENTÍFICOS

Talleres experimentales a partir de 7 años (cada menor deberá entrar en compañía de una persona adulta).

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

TALLER DE ELECTRICIDAD

Ubicación: Aula Ángela Ruíz 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.

PARA PEQUES

TALLER MISIÓN LABORATORIO

Edad: 1º a 3º Primaria.
Ubicación: Aula Angeles Alvariño. Duración: 45'.
Precio por persona: 3 €.

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

TALLER MINI-CIENCIA

Edad: Segundo ciclo de Educación Infantil (cada menor accede sin la compañía de su responsable).
Ubicación: Aula Angeles 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 al resto de visitantes se ruega la máxima puntualidad. No se permitirá la entrada una vez iniciada la actividad. Muchas gracias.

Cada menor accederá sin acompañamiento a las actividades y sus responsables deberán firmar el documento de autorización que pueden descargar desde <https://ticket.muncyt.es/wp-content/uploads/2024/02/datos-participante28022024.pdf> o solicitarlo en la taquilla del Museo.

NANOESPACIO

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



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

Edad: Educación Infantil.

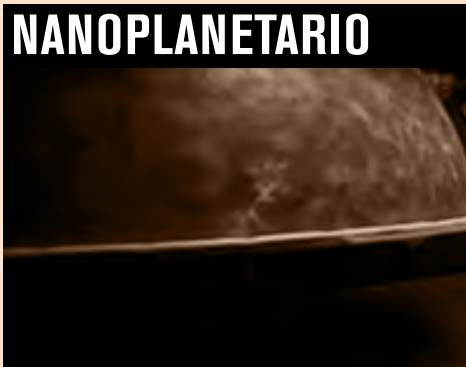
Precio por persona: 3 €.

Ubicación: planta 0, vestíbulo.

Duración: 45'

Cada menor accederá sin acompañamiento a las actividades y sus responsables deberán firmar el documento de autorización que pueden descargar desde <https://ticket.muncyt.es/wp-content/uploads/2024/02/datos-participante28022024.pdf> o solicitarlo en la taquilla del Museo.

NANOPLANETARIO



Reserva y compra de entradas en ticket.muncyt.es

Edad: 1.º y 2.º de Educación Primaria.

Precio por persona 3 €.

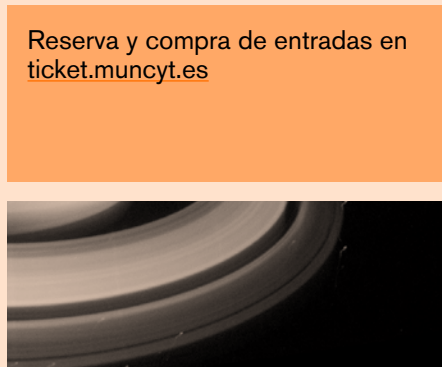
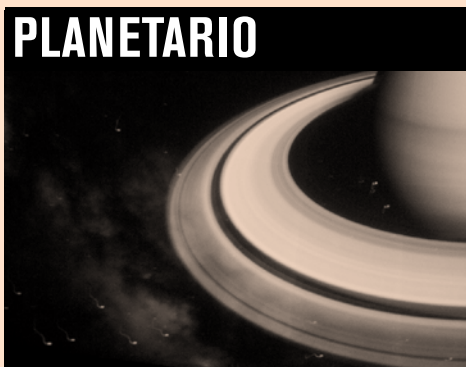
Ubicación: Nanoplanetario, planta 0.

Duración: 45'

El Nanoplanetario ofrece sesiones especiales para niños y niñas. Los contenidos están orientados a despertar su curiosidad por la astronomía.

Cada menor accederá sin acompañamiento a las actividades y sus responsables deberán firmar el documento de autorización que pueden descargar desde <https://ticket.muncyt.es/wp-content/uploads/2024/02/datos-participante28022024.pdf> o solicitarlo en la taquilla del Museo.

PLANETARIO



Reserva y compra de entradas en ticket.muncyt.es

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



Los y las menores de 3 años podrán sentarse en la misma butaca de la persona adulta responsable. En ese caso no abonarán entrada.

Martes a jueves (sujeto a disponibilidad por reservas escolares):

- La niña que caminaba del revés: 11:00 h (Educación Infantil).
- Planetario en Vivo: 12:00 y 14:00 h (público general).
- Cielo profundo: 10:00 h (público general).
- Polaris: 13:00 h (Educación Primaria).

Viernes:

- Mundo Anillo: 10:30 h (público general).
- La niña que caminaba del revés: 11:45 h (Educación Infantil).
- Polaris: 16:30 h (Educación Primaria).
- Cielo profundo 15:15 h (público adulto).

Sábados, domingos y festivos:

- Polaris (Educación Primaria) 10:30 h.
- Eclipses (Público general a partir de 8 años de edad), 13:00 h.
- Polaris (Educación Primaria), 15:15 h.
- Cielo profundo (Público adulto), 16:30 h.

VISITAS GUIADAS GRATUITAS

El MUNCYT Alcobendas ofrece de martes a domingo, en distintos horarios, visitas guiadas gratuitas, de 25 minutos de duración, a 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 martes a domingo.

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

ÁREA DE MÓDULOS INTERACTIVOS

Disfruta de la visita libre a las distintas áreas de interacción del MUNCYT relacionadas con la sala "Gabinete". Además, se podrán realizar visitas guiadas 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.




COLABORACIONES

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

- Delegación del CSIC en la Comunidad de Madrid.
- Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja del CSIC.

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

ACTIVIDADES ACCESIBLES

TALLER "SIENTE LA CIENCIA"

El MUNCYT Alcobendas desarrolla un taller dirigido a 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.



Fecha: sábado 27 y domingo 28 de junio de 2026.

Información y reserva previa en reservasmad@muncyt.es.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA