

EXPLO- RA

DES- CUBRE

CREA

MAYO 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>

DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS 2026 "MUSEOS UNIENDO UN MUNDO DIVIDIDO"



Como cada año desde 1977, la comunidad museística mundial celebra el Día Internacional de los Museos (DIM) el 18 de mayo. El tema elegido en 2026 por el Consejo Internacional de Museos (ICOM) es "Museos uniendo un mundo dividido".

Los museos son más que espacios de conservación: son espacios públicos de confianza donde las personas se encuentran con historias, objetos y entre sí. En tiempos de fragmentación social, polarización y acceso desigual al conocimiento y la cultura, los museos ayudan a reconstruir conexiones entre generaciones, comunidades y fronteras.

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 #DIM2026.

Del martes 19 al domingo 24 de mayo en horario de apertura del Museo.

Vestíbulo del MUNCYT Alcobendas.

Público general. Actividad gratuita sin reserva previa.

DESAFÍO / YINCANA CIENTÍFICA "PATRIMONIO CULTURAL CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO UNIENDO UN MUNDO DIVIDIDO"

Participa en nuestro desafío descubriendo e identificando algunos de los bienes culturales que se muestran en la exposición permanente y temporal del MUNCYT relacionados el lema propuesto por el Consejo Internacional de Museos para el DIM 2026. Completa el recorrido, deposita el folleto en nuestra urna y obtén un pequeño obsequio.

Del martes 19 al domingo 24 de mayo de 2026 en horario de apertura del Museo.

Vestíbulo de MUNCYT Alcobendas. Público general. Actividad gratuita sin reserva previa.

VISITA GUIADA A LA EXPOSICIÓN PERMANENTE Y TEMPORAL DEL MUNCYT ALCOBENDAS: "PATRIMONIO CULTURAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA UNIENDO UN MUNDO DIVIDIDO"

Se realizarán visitas extraordinarias a los ámbitos de la exposición permanente y temporal del MUNCYT Alcobendas mostrando bienes culturales que han fomentado el diálogo, el entendimiento, la inclusión y la paz dentro de las comunidades y entre ellas en todo el mundo. Conocerás la utilidad y la historia de piezas como el microscopio electrónico de transmisión TESLA (c. 1963); las placas de linterna mágica sobre astronomía (c. 1870); el televisor Baird (c. 1930); el teléfono Ericsson (1892-1900); el automóvil Panhard (c. 1915); el astrolabio magrebi (c. 1700) y sextante (c. 1750); el globo de bolsillo (c. 1675), etc.



Viernes 22 de mayo, 15:00 h. Sábado 23 y domingo 24 de mayo, 11:45 h y 16:30 h.

Público general. Actividad gratuita. Entradas disponibles en la taquilla del MUNCYT Alcobendas hasta completar aforo.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

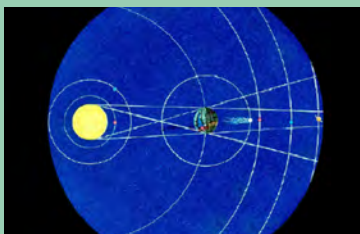
FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TALLER DE ECLIPSES

Los eclipses siempre han constituido fenómenos fascinantes que despertaban curiosidad y misterio. El MUNCYT conserva bienes de interés cultural que permiten entender cómo se explicaban y representaban estos acontecimientos celestes en el pasado. Este taller está dedicado a la precinematografía y la linterna mágica, mediante la difusión de las placas de astronomía de la colección del Museo destinadas a la divulgación didáctica de los eclipses.



Fechas: 23 y 24 de mayo, 12.30 h y 16.00 h. Precio: 3 euros. Duración: 45 minutos. Edad: para niños y niñas de entre 6 y 8 años. Ubicación: aulas didácticas. Entradas disponibles en la taquilla del MUNCYT Alcobendas para cada día del taller hasta completar aforo, según disponibilidad.

PELÍCULA DE PLANETARIO “ECLIPSE: MOMENTOS DE ASOMBRO” Y PLANETARIO EN VIVO “ECLIPSES DE SOL EN ESPAÑA 2026-2028”

Con motivo de los dos eclipses totales y uno anular de Sol que podrán observarse desde España entre 2026 y 2028, el MUNCYT ha programado una nueva película (“Eclipse: momentos de asombro”) y una sesión de Planetario en Vivo (“Eclipses solares en España 2026-2028”) en la que se detallará este fenómeno astronómico. Descubre la naturaleza de estas singulares alineaciones celestes y aprende cómo prepararte para observarlas de manera segura. Déjate sorprender por imágenes de gran belleza y rigor científico de eclipses solares y lunares, captadas desde distintos puntos del planeta por un astrofotógrafo reconocido internacionalmente.



Fechas: 23 y 24 de mayo, 13:00 y 16:30 h. Precio: 3 euros. Duración: 45 minutos. Edad: público general, recomendada a partir de 8 años de edad. Ubicación: planetario del MUNCYT. Entradas disponibles en ticket.muncyt.es

“EL CAZADOR DE IMÁGENES” - SERGI BUKA

Una propuesta de ilusionismo, poesía, teatro de sombras y linterna mágica. El ilusionista, creador de sombras y linternista Sergi Buka propone un viaje alrededor de la linterna mágica. El cazador de imágenes nos permite revivir la magia y la poesía de las primeras sombras proyectadas utilizando el fuego –la primera luz– descubriendo los primeros pasos de aquello que posteriormente llamaríamos cine, imágenes que son el origen y la semilla de todas las imágenes posteriores y que nos muestran la magia anterior al cine, la fotografía y la realidad virtual.



Fecha: 24 de mayo de 2026, 12:00 h Auditorio del MUNCYT Alcobendas. Actividad gratuita. Público general a partir de 6 años de edad. Entradas disponibles en ticket.muncyt.es a partir del 19 de mayo de 2026. Máximo 5 personas por reserva

ACTIVIDAD ACCESIBLE: TALLER “SIENTE LA CIENCIA”

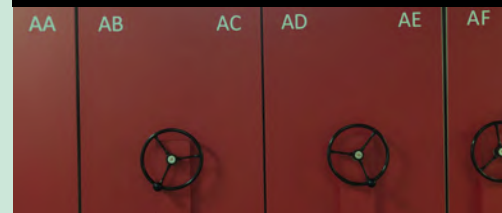
El MUNCYT Alcobendas desarrolla un taller dirigido a personas con discapacidad visual, en grupos de 20 participantes más acompañantes (no superando las 35 personas). Se admiten animales de servicio.



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.

Fechas: sábado 23 y domingo 24 de mayo de 2026. Información y reserva previa en reservasmad@muncyt.es

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 12 y 19 de mayo 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.

CIENCIA EN PRIMERA PERSONA “DESCUBRIENDO LA ANTÁRTIDA: CIENCIA EN EL FIN DEL MUNDO”

DOMINGO 10 DE
MAYO DE 2026
A LAS 12:00 H



La Antártida es el continente más austral del planeta. ¿Sabes cuándo fue avistada por primera vez? Hoy en día, la Antártida está protegida por el Tratado Antártico y en ella se desarrollan actividades científicas que abarcan diversas disciplinas: desde las ciencias de la vida y del medio ambiente, hasta las ciencias de la Tierra, las ciencias físicas y el estudio del clima.

Charla impartida por **María Druet Vélez**, Doctora en Geología por la Universidad Complutense de Madrid, especialista en Geofísica, Geología Marina y Tectónica. Técnica Superior Especialista en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME-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”.*

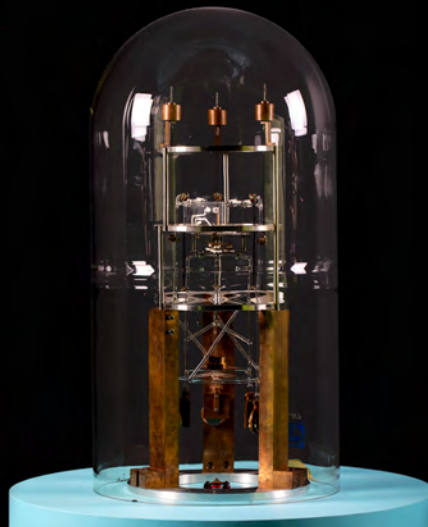
COLABORACIONES

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

- Delegación del CSIC en la Comunidad de Madrid.
- Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC).
- Consejo Internacional de Museos (ICOM).
- Sergi Buka.

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.

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

Precio por persona 3 €.

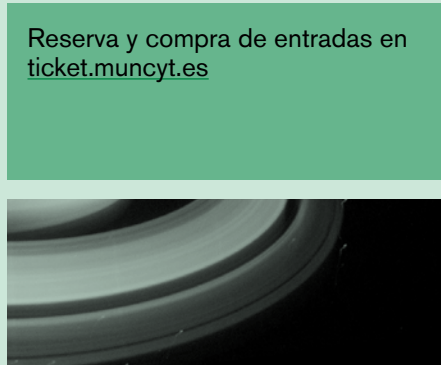
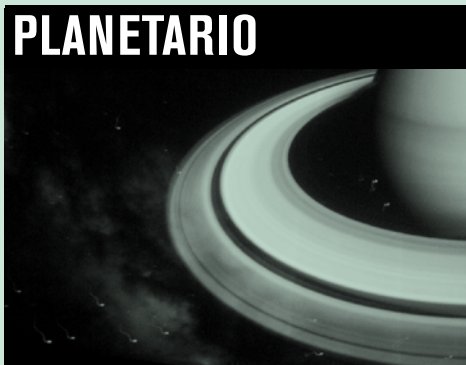
Ubicación: Nanoplanetario, planta 0.

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.

SÍGUENOS EN

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

f www.facebook.com/muncyt

o [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