

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA

SEPTIEMBRE 2025

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA | ALCOBENDAS

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

METRO Línea 10. Estación
Marqués de la Valdavia

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



VERANO EN MUNCYT

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 2024-2025.

La sede del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología en Alcobendas pone a disposición de los más pequeños 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.

PLAZAS DISPONIBLES ÚNICAMENTE EN EDUCACIÓN INFANTIL (GRUPO DE "ELECTRONES")

Fecha: Del 23 de junio al 5 de septiembre de 2025.

El programa completo de la actividad está disponible en www.muncyt.es

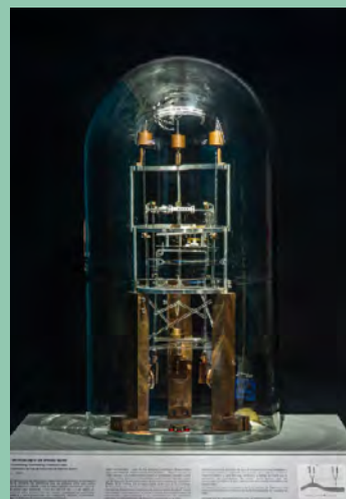
Información y reservas: reservasmad@muncyt.es

Asunto: "Verano MUNCYT Alcobendas" (indicando un número de teléfono de contacto.)

NUEVA EXPOSICIÓN TEMPORAL: "GIGANTES PARA VER LO DIMINUTO"

La nueva 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.



A partir de la segunda quincena de septiembre de 2025.

De martes a viernes: 11:00 h y 13:30 h.

Sábados, domingos y festivos: 11:00 h, 13:30 h y 16:30 h.

Horario de apertura del MUNCYT Alcobendas. Ubicación: planta 0.

Entradas gratuitas disponibles en la taquilla del Museo y en ticket.muncyt.es.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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 de Educación 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.

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 (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 de Educación 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. Los contenidos están orientados a despertar su curiosidad 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.

Martes a jueves:

- La niña que caminaba del revés: 11:45 h (Educación Infantil).
- Planetario en Vivo: 13:00 h (Público general).
- Cielo profundo: 14:45 h (Público general).
- Polaris: 10:30 y 16:00 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

- La niña que caminaba del revés: 10:30 h (Educación Infantil).
- Polaris: 11:45 y 15:15 h (Educación Primaria).
- Planetario en Vivo: 13:00 h (Público general).
- Cielo profundo: 16:30 h (Público general).

Domingos y festivos

- La niña que caminaba del revés: 10:30 h (Educación Infantil).
- Polaris: 11:45 y 15:15 h (Educación Primaria).
- Planetario en Vivo: 13:00 h (Público general).
- Cielo profundo: 16:30 h (Público general).

VISITAS GUIADAS GRATUITAS

El MUNCYT 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

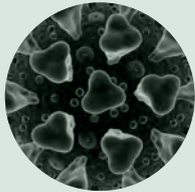
Descubre la historia de la microscopía, la imagen, la medicina, los transportes, las comunicaciones, la tecnología de la vida cotidiana y la innovación española, así como los instrumentos científicos relacionados con la enseñanza de las ciencias desde el siglo XVI.

Visitas guiadas gratuitas a la exposición.

Entrada gratuita. Público general.

De viernes a domingo.

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



EXPOSICIÓN TEMPORAL "GIGANTES PARA VER LO DIMINUTO"

La nueva 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.

A partir de la segunda quincena de septiembre de 2025.

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 de MUNCYT, relacionadas con la sala "Gabinete".

Además, se podrán realizar visitas guiadas con el acompañamiento del equipo de divulgación.

Entrada gratuita. Público general.

De viernes a domingo.

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

OFERTA ESCOLAR 2025-2026



A partir del verano de 2025 ya es posible realizar la reserva de visita y actividades dirigidas a centros escolares durante el curso 2025-2026 en la sede de Alcobendas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,

El MUNCYT desarrolla una serie de visitas guiadas, programas y actividades a través de propuestas divulgativas elaboradas en torno a la colección del Museo y, también, en relación con las diferentes disciplinas científicas y tecnológicas. Asimismo, cuenta con espacios educativos en los que se realizan talleres y otras actividades.

Para ampliar información y realizar las reservas de grupos escolares, los centros educativos pueden ponerse en contacto con el MUNCYT Alcobendas a través del correo electrónico: reservasmad@muncyt.es

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.

Fechas: sábado 27 y domingo 28 de septiembre de 2025.

Información y reserva previa en reservasmad@muncyt.es



SÍGUENOS EN

@muncyt

www.facebook.com/muncyt

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