

EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA



OCTUBRE 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 Valdelaesfuentes.

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>

SEMANA MUNDIAL DEL ESPACIO

World Space
Week OCTOBER 4-10

WORLD SPACE WEEK

October 4-10, 2025

La Semana del Espacio www.worldspaceweek.org, del 4 al 10 de octubre, auspiciada por la Asamblea General de la ONU, es la celebración relacionada con el cosmos de mayor relevancia internacional. Consiste en un ciclo de eventos y actividades de divulgación espacial, conmemorando el lanzamiento del primer satélite artificial (Sputnik I, 4 de octubre de 1957).

NOCHE INTERNACIONAL DE LA OBSERVACIÓN LUNAR, INOMN 2025

InOMN es un evento promovido por la NASA, celebrado en todo el mundo, que fomenta la observación y apreciación de la Luna. Se realizará una charla introductoria y mediante 12 telescopios motorizados se observarán la Luna y Saturno. Con la colaboración del Centro Astronómico de Ávila.

Fecha: sábado 4 de octubre de 2025 de 20:30 a 00:30 h.

Aparcamiento de MUNCYT Alcobendas.

Actividad gratuita. RESERVA PREVIA OBLIGATORIA a partir del 30 de septiembre a las 12:00 h en reservasmad@muncyt.es

Se entregará un certificado de participación de la NASA a las personas menores de 14 años. Recuerde venir a la hora reservada, no antes ni más tarde, para evitar la coincidencia de grupos.



CIENCIA EN PRIMERA PERSONA “DE LA QUÍMICA EN EL ESPACIO AL ORIGEN DE LA VIDA”

Primera charla del ciclo Ciencia en Primera Persona 2025-2026, organizado por el MUNCYT y el CSIC

Sinopsis: El medio interestelar, lejos de estar vacío, contiene átomos, polvo y moléculas que podrían haber sido los “ladrillos de la vida” transportados en cometas y meteoritos hasta la Tierra. La charla aborda la química interestelar y su relación con el origen de la vida, destacando detecciones recientes de moléculas precursoras de aminoácidos, lípidos y azúcares.

La ponente es Izaskun Jiménez Serra, investigadora del CSIC en el Centro de Astrobiología de Madrid, especializada en moléculas prebióticas y en la formación de estrellas masivas en la Galaxia.

Fecha: domingo 5 de octubre de 2025 a las 12:00 h.

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”.



PLANETARIO EN VIVO: “ECLIPSES VISIBLES EN ESPAÑA”

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 sesión de Planetario en Vivo en la que se detallará este fenómeno astronómico.

Fechas: sábado 4 y domingo 5 de octubre de 2025 a las 13:00 h.

Planetario de MUNCYT Alcobendas.

Precio: 3 euros. Entradas en ticket.muncyt.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

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

MARTES 14 Y 28 DE OCTUBRE DE 2025 A 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 octubre 2025" 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.*



OFERTA ESCOLAR 2025-2026



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, MUNCYT.

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.

Información y reservas a través del correo electrónico: reservasmad@muncyt.es

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.

Próximamente. Otoño de 2025.

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 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 en 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 (cada menor accede sin la compañía de su responsable). Ubicación: Aula Ángeles 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 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 al resto de 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 podrán experimentar con los cinco sentidos.

Edad: Educación Infantil (cada menor accede sin la compañía de su responsable).

Precio por persona: 3 €.

Ubicación: planta 0, vestíbulo.

Duración: 45'.

NANOPLANETARIO



Reserva y compra de entradas en ticket.muncyt.es

Edad: 1º a 2º (cada menor accede sin la compañía de su responsable).

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 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:

- 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 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.

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 25 y domingo 26 de octubre de 2025

Información y reserva previa en reservasmad@muncyt.es



COLABORADORES

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

- Delegación Institucional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Madrid.
- Centro de Astrobiología (CAB). Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
- Centro Astronómico de Ávila.

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