

EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA

FEBRERO 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

CERCANIAS 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 LA MUJER Y DE LA NIÑA EN LA CIENCIA

VISITAS GUIADAS EXTRAORDINARIAS A LA EXPOSICIÓN PERMANENTE DEL MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia, MUNCYT Alcobendas realizará una serie de visitas guiadas extraordinarias que destacarán el papel de la mujer en la historia de la ciencia con la exposición permanente del museo como hilo conductor.

Los participantes recibirán una colección de la publicación de marcapáginas "Mujeres en la Ciencia", editado por el MUNCYT.

Sábado 8 de marzo y domingo 9 de marzo de 2025: 13:30 y 16:45 h.
Actividad gratuita. Reserva previa a través de reservasmad@muncyt.es hasta el 7 de febrero de 2025 (ASUNTO: "MUJERES EN LA CIENCIA") y en la taquilla de MUNCYT Alcobendas, según disponibilidad.



CIENCIA EN PRIMERA PERSONA "EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LAS CIENCIAS: ¿SIGUE SIENDO UNA CARRERA DE OBSTÁCULOS?"

En esta conferencia se analizará si las mujeres han logrado un verdadero reconocimiento en las ciencias o si persisten prejuicios históricos que impiden la plena aplicación de las "políticas de igualdad" y alcanzar la igualdad real.

Charla impartida por Concha Roldán Panadero, Profesora de investigación del CSIC y coordinadora del Grupo Theoria cum Praxi del Instituto de Filosofía del CSIC, del que fue directora desde 2008 a 2023.

Fecha: 9 de febrero 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"

AVISO IMPORTANTE: Las charlas se realizarán presencialmente en el Museo, si bien también podrán seguirse on line solicitando el enlace previamente vía reservasmad@muncyt.es. Aforo limitado en la plataforma Teams. Durante la retransmisión y grabación en streaming no será posible intervenir ni realizar preguntas. La grabación estará disponible posteriormente al día del evento en las redes sociales del MUNCYT.

CHARLA-COLOQUIO "OBSERVANDO LO DIMINUTO: CUATRO MUJERES, CUATRO GENERACIONES, CUATRO MIRADAS"

El MUNCYT se suma a esta conmemoración, proclamada por Naciones Unidas en el año 2016, a través de un evento extraordinario destinado a centros de Educación Secundaria y Bachillerato quienes asistirán a una charla inspiradora y a un breve coloquio sobre el papel de las mujeres en la investigación científica y el fomento de las vocaciones científicas de las niñas y las jóvenes estudiantes.

Esta conferencia se organizará bajo el título "Observando lo diminuto: cuatro mujeres, cuatro generaciones, cuatro miradas", coordinada por Pedro A. Serena, Investigador Científico del CSIC. Además, intervendrán María del Carmen Risueño Almeida, Profesora de Investigación del CSIC. Jubilada. Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC); Carmen San Martín Pastrana, Investigadora Científica del CNB-CSIC; Marina Alonso Riaño, Doctora en Medicina. Centro: Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid; Julia Hernández Ruiz, Investigadora predoctoral en formación. Centro: ICMM-CSIC.

Martes 11 de febrero de 2025 a las 11:00 h en el Auditorio de MUNCYT Alcobendas.
Actividad dirigida a centros escolares (PLAZAS COMPLETAS)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

VISITA GUIADA AL ALMACÉN DEL MUNCYT

11 DE FEBRERO
A LAS 11:00 H

Actividad gratuita.
Reserva previa en:
reservasmad@muncyt.es
es indicando en el asunto
"Visita almacén".

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

Programa completo en:
www.muncyt.es

AVISO IMPORTANTE:
PLAZAS COMPLETAS SE
PUEDE SOLICITAR FECHA
EN LISTA DE ESPERA

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. En el almacén del MUNCYT se encuentran colecciones muy diversas vinculadas con la evolución de la ciencia, la industria y la tecnología.



DÍA MUNDIAL DE LA RADIO

DOMINGO 16 DE
FEBRERO A LAS 12:00
Y A LAS 16:00 H

Sala de exposición
permanente y aulas
didácticas. Domingo
16 de febrero de
2025. 12.00h y 16.00
h. Reserva previa en
reservasmad@muncyt.es
Asunto "Día radio"

VISITA GUIADA Y TALLER DE CONSTRUCCIÓN DE RADIOS DE GALENA

El 13 de febrero se conmemora el Día Mundial de la Radio, una oportunidad para fortalecer la diversidad, la paz y el desarrollo a través de la radiodifusión.

MUNCYT Alcobendas se suma a esta conmemoración mediante la realización de un taller que permitirá a los participantes fabricar una radio de galena. Actividad familiar 90' de duración con niños a partir de 8 años, siempre acompañados de un adulto. Se construirá una radio por cada dos participantes.

También se realizará una visita guiada extraordinaria y gratuita que permitirá conocer los medios de comunicación radiofónicos de la colección del MUNCYT. El Museo conserva más de 100 aparatos receptores de radio de distintas épocas, desde los albores del siglo XX hasta los distintos perfeccionamientos de nuestro tiempo.



OFERTA ESCOLAR 2024-2025

Durante el 2025 es posible realizar la reserva de visita y actividades en la sede de Alcobendas del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología para centros escolares durante el curso 2024-2025.

El MUNCYT desarrolla una serie de 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 singulares en los que se realizan actividades divulgativas.

Para más información y realizar las reservas, puede contactar con MUNCYT Alcobendas a través de la dirección de correo electrónico reservasmad@muncyt.es. Las reservas de centros escolares se realizan a través del correo (no de manera telefónica), por riguroso orden de recepción.



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)

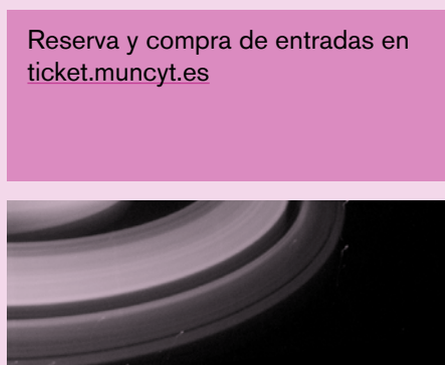
Precio por persona 3€

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.

SÍGUENOS EN

 @muncyt

 www.facebook.com/muncyt

 instagram.com/muncyt_es

COLABORADORES

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

- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Delegación en Madrid del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC)
- Centro Nacional de Biotecnología (CNB-CSIC)
- Instituto de Ciencia de Materiales (ICMM-CSIC).
- Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid
- Instituto de Filosofía del CSIC

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.



Fecha: Sábado 22 y domingo 23 de febrero de 2025

Información y reserva previa en reservasmad@muncyt.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA