

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA

JUNIO 2023

CONECTA2: PERSONAS MAYORES DERRIBANDO LA BRECHA DIGITAL

Conecta2 ofrece conocimientos y técnicas para facilitar la vida diaria de las personas mayores. De este modo, se les forma para que aprendan a realizar distintos trámites con la administración, citas médicas, compras online o videollamadas. Taller práctico centrado en la seguridad digital y en la prevención y la confianza en la red.

Taller gratuito para mayores de 55 años impulsado por la Fundación Cibervoluntarios en colaboración con el Museo Nacional de Ciencia y Tecnología.

- Si no dispones de smartphone o tablet, MUNCYT pone a disposición de los participantes dispositivos para realizar las prácticas.

- El taller se divide en dos sesiones de dos horas cada una.

Fecha: Junio de 2023.

Consulte las fechas concretas en www.muncyt.es

MUNCYT Alcobendas. Plazas limitadas.

Información y reservas: reservasmad@muncyt.es. **Asunto:** Conecta2.



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 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>

CIENCIA EN PRIMERA PERSONA: "LOS NÚMEROS DE LA VIDA"

Séptima edición del ciclo de conferencias organizado por el MUNCYT en colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

¿Cuántas son las especies que pueblan la Tierra?, ¿cuántas conocemos y cuántas nos quedan por conocer?, ¿cómo calcular esta diversidad biológica aún por descubrir?, ¿dónde se encuentra?, ¿para y por qué necesitamos conocerla? Son algunas de las preguntas que se pretenden responder en el transcurso de la conferencia y, para este fin se emplearán dos actividades que van íntimamente unidas: la exploración y la investigación.

Charla impartida por **María Teresa Tellería Jorge**, investigadora del Real Jardín Botánico de Madrid (RJB/CSIC) desempeñando diversos cargos, entre otros, el de Profesora de Investigación y recientemente Profesora ad honorem.

Fecha: Domingo 11 de junio de 2023

Horario: 12:00 h.

Aula Ángeles Alvariño, **MUNCYT Alcobendas**

Entrada libre y gratuita hasta completar aforo.

AVISO IMPORTANTE: La charla se realizará presencialmente en el Museo, si bien también podrá seguirse on line solicitando el enlace previamente vía reservasmad@muncyt.es, **ASUNTO:** Ciencia En Primera Persona. 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. en streaming no será posible intervenir ni realizar preguntas. La grabación estará disponible posteriormente al día del evento en las redes sociales del MUNCYT.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

#MUSEUMWEEK

MuseumWeek es una iniciativa digital para instituciones culturales en las redes sociales. Desde 2014 incluye a 60 000 participantes de más de 100 países, convirtiéndose en el primer evento cultural mundial virtual en las redes sociales.

Interactúa con las redes sociales del MUNCYT en Facebook.com/MUNCYT, @muncyt (Twitter) y @muncyt_es (Instagram) a partir de los 7 hashtag propuestos, dedicados al medio ambiente y otras importantes cuestiones:

Lunes 5 de junio: #MedioAmbienteMW

Martes 6 de junio: #Web3MW

Miércoles 7 de junio: #AlimentosMW

Jueves 8 de junio: #OceanosMW

Viernes 9 de junio: #IAMW

Sábado 10 de junio: #PatrimonioMW

Domingo 11 de junio: #SolMW



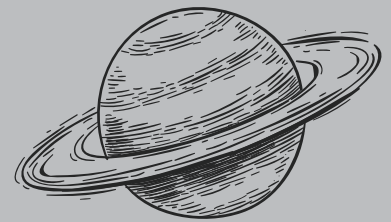
SESIONES EXTRAORDINARIAS PLANETARIO

SESIÓN ESPECIAL DE PLANETARIO EN VIVO "ESCALA DEL UNIVERSO"

En esta sesión de planetario en vivo se presenta al público la escala del Universo y se compara con el lugar que ocupa la humanidad en el mismo. Tanto las distancias como los lapsos de tiempo cósmicos son conceptos difíciles de abarcar para el ser humano, no en vano hablamos de "cifras astronómicas" para referirnos a cantidades inabarcables.

Precio: 3 euros. Público general

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

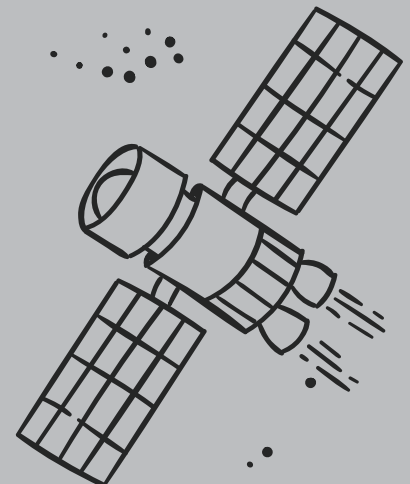


SESIÓN EXTRAORDINARIA DE PLANETARIO EN VIVO "EXPLORACIÓN ESPACIAL"

En esta sesión en vivo se presentarán las misiones de investigación y exploración espacial actualmente activas, y algunas de inminente comienzo. Todas ellas permitirán ampliar las fronteras de nuestro conocimiento a través del estudio de los cuerpos del Sistema Solar, así como de otros sistemas planetarios hasta los confines del Universo.

Precio: 3 euros. Público general

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



VERANO EN MUNCYT 2023



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 1º a 6º) en el periodo 2022/2023.

La sede del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología en Alcobendas pone a disposición de los más pequeños sus salas de exposiciones y aulas didácticas con un programa que incluye talleres, juegos y actividades relacionadas con la ciencia, la tecnología y el patrimonio cultural científico y tecnológico.

Fecha: Del 26 de junio al 1 de septiembre de 2023

Información y reservas: A partir del 6 de junio a las 12:00 h en reservasmad@muncyt.es Asunto: Verano MUNCYT Alcobendas (indicando un número de teléfono de contacto)

Programa completo en: www.muncyt.es

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)

TALLER DE ELECTRICIDAD

Precio por persona: 3 €
Ubicación: Aula Ángela Ruíz Robles
Duración: 45'

Descubre empíricamente cómo se genera, comporta y transmite la electricidad y experimenta con alguno de sus efectos más sorprendentes.

TALLER DE ÓPTICA

Precio por persona: 3 €
Ubicación: Aula Andrea Casamayor
Duración: 45'

Experimentos relacionados con la luz, el espectro electromagnético, la fluorescencia y fosforescencia, y el funcionamiento del ojo humano.

TALLER DE INGENIO

Horarios, reserva y compra de entradas en <https://ticket.muncyt.es/>
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: 6 a 9 años (los menores acceden solos al taller)
Precio por persona: 3 €
Ubicación: Aula Ángeles Alvariño
Duración: 45'

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.

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: 3-5 años (los menores acceden solos al taller)

Horario: Viernes: 16:30 h

Sábados, domingos y festivos: 10:45 y 16:30 h.

Precio por persona: 3 €

Ubicación: planta 0, vestíbulo

Duración: 45'

NANOPLANETARIO



Reserva y compra de entradas en ticket.muncyt.es

Edad: 6 – 8 años (Los menores acceden solos al taller)

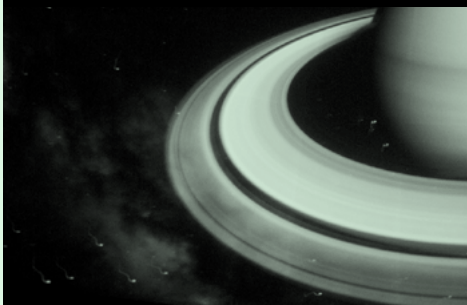
Precio por persona 3€

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

Edad: Para todos los públicos (La película "La niña que caminaba del revés" está dirigida específicamente a niños y niñas de 3 a 5 años)

Precio por persona 3€.

Ubicación: Planetario, Planta 3.

Duración 45'

SESIONES:

Viernes

- Polaris: 16:30 h
- Cielo profundo 15:15 h

Sábados, domingos festivos

- La niña que caminaba del revés: 11:45 h
- Planetario en Vivo: 13:00 h
- Polaris: 15:15h
- Cielo profundo 16:30 h



Los menores de 3 años podrán sentarse en la misma butaca del adulto responsable: en ese caso no abonarán entrada.

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 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.

Visita guiada a la sala Patrimonio

Entrada gratuita. Público general.

Viernes 15:45 h. Sábados, domingos y festivos: 10:30 12:15 16:45 h

Visita guiada a las salas Espacio-Tiempo y Gabinete

Entrada gratuita. Público general

Viernes: 16:30 h. Sábados, domingos y festivos: 11:15h, 15:45 h



EXPOSICIÓN TEMPORAL

"In/Visibilidad. Arturo Duperier y los rayos cósmicos"

Entrada gratuita. Público general

Sábados, domingos y festivos: 12:00, 13:45 y 16:45 h
Duración 25'



ÁREA DE MÓDULOS INTERACTIVOS

Vuelve a disfrutar 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.

Horarios Visita guiada interactivos, sábados, domingos y festivos: 10:00 h. Duración: 25 minutos.

COLABORADORES

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

- Real Jardín Botánico de Madrid (RJB/CSIC)
- Delegación Institucional del CSIC en Madrid.
- Fundación Cibervoluntarios

SÍGUENOS EN

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

 www.facebook.com/muncyt

 instagram.com/muncyt_es

ACTIVIDADES ACCESIBLES

VISITAS GUIADAS EN LSE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA

El objetivo de estas visitas se dirige a prestar un servicio de calidad e inclusivo en la atención de los visitantes, procurando que los usuarios del museo puedan acceder a la información de su entorno de forma plena y en igualdad de condiciones, así como mejorar las capacidades formativas y profesionales y la calidad de vida de las personas sordas.

Las visitas guiadas serán realizadas por un divulgador del equipo de atención al público del MUNCYT acompañado de un intérprete de la Asociación Signar (Cooperativa de Iniciativa Social).

Fecha: Sábado 17 de junio de 2023. Información y reservas: reservasmad@muncyt.es

TALLER "SIENTE LA CIENCIA"

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: 24 y 25 de junio de 2023

"IN/VISIBILIDAD. ARTURO DUPERIER Y LOS RAYOS CÓSMICOS"

La visita cuenta con paneles de lectura fácil redactados por la Cooperativa Altavoz/Plena Inclusión-, facilitando la comprensión de los contenidos a personas con dificultades lectoras transitorias o permanentes.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA