

EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA

JULIO-AGOSTO 2023

MUSEO NACIONAL DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA | A CORUÑA

Praza Museo Nacional de Ciencia 1,
15011 A Coruña

TELÉFONO (00 34) 689 578 727

INFORMACIÓN PRENSA

E-mail: comunicacion@muncyt.es

Teléfono: 91 425 09 09 / 91 425 18 01

HORARIOS

DE 1 DE SEPTIEMBRE A 30 DE JUNIO

Martes a viernes: de 10:00 a 17:00 h

Sábados: de 11:00 a 19:00 h

Domingos y festivos: de 11:00 a 15:00 h

DE 1 DE JULIO A 31 DE AGOSTO

Martes a sábado: de 11:00 a 19:00 h

Domingos y festivos: de 11:00 a 15:00 h

CERRADO

Todos los lunes. 1 y 6 de enero. Martes de Carnaval. 1 de mayo. 24 de junio. 25 de diciembre

+ INFO

 www.muncyt.es

 reservascor@muncyt.es

 infomuseo@muncyt.es

VERANO EN EL MUNCYT

¡Ha llegado el verano! en el MUNCYT os proponemos resguardaros del calor y participar en nuestros talleres infantiles y familiares, visitas a la colección y exposiciones o juegos de pistas a diario. Cada semana variaremos la temática de nuestras actividades para que podáis elegir las que más os interesen. Consultad la disponibilidad de actividades según horario de apertura. Duración aproximada 60 min. Todas las actividades son con reserva previa o en taquilla, desde 15 días antes de la fecha de cada una de ellas.



TALLERES INFANTILES



Los talleres varían sus contenidos para descubrir distintos aspectos de cada temática, estarán organizados según las edades de los participantes y orientados a trabajar utilizando métodos como la observación, experimentación o habilidades para el desarrollo tecnológico.

De martes a viernes, a las 11:15 y 16:00 horas. Reserva previa o en taquilla, público infantil (edad de 6-12 años).

CON-CIENCIA MEDIOAMBIENTAL: 27 JUNIO-2 JULIO Y 1-6 AGOSTO

Talleres en los que aprender a valorar la biodiversidad y saber qué pasa tras los incendios forestales o cómo afectan los plásticos en el mar a través de la experimentación y manualidades.

¡HAY QUÍMICA!: 4-9 JULIO Y 8-13 AGOSTO

¿Queréis saber qué son las reacciones y mezclas, qué hay de química en la cocina, la importancia de las vitaminas o el pH? Pues podéis aprenderlo experimentando en este taller.

UNA COLECCIÓN DE CINE... Y SONIDO: 11-16 JULIO Y 15-20 AGOSTO

Imagen y el sonido se unen en algo tan mágico como el cine, pero... ¿cómo funciona? ¿queréis conocer más sobre la luz y el color, la fotografía, la ilusión del movimiento o las ondas sonoras?

CÓCTEL BIO: 18-23 JULIO Y 22-27 AGOSTO

Talleres para aprender sobre biología y a usar instrumentos como microscopios, técnicas como la cromatografía o las usadas por los detectives en sus investigaciones.

¡ÚNETE A LA FUERZA!: 25-30 JULIO Y 29-3 SEPTIEMBRE

Experimentos con fuerzas realizando divertidas manualidades, conoceréis qué son electricidad y electrónica o podréis viajar al espacio en nuestro taller de astronomía.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TALLER TALLERES FAMILIARES

SÁBADOS Y DOMINGOS,
A LAS 11:15 O 16:00 H.



Los sábados, talleres en los que conocer cómo usar energías renovables con la cocina solar o la arquitectura bioclimática, qué son la nanociencia y la cocina molecular, hacer un corto de stop-motion, aprender que el mundo se percibe de diversas maneras o crear circuitos. Los domingos, abrimos una sala de juegos con un scape room, juegos matemáticos o los juegos de piezas gigantes de Lupo y cúpulas de Leonardo.

Público familiar (6-12 años)

PROGRAMA EDUCATIVO PARA GRUPOS



El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas en torno a la colección del museo y en relación con diferentes áreas científicas y tecnológicas. El museo ofrece además la posibilidad de realizar visitas con ILSE en colaboración con la FAXPG y adapta sus contenidos para facilitar la participación de diferentes tipos de grupos en colaboración con las entidades que realizan la reserva. Los grupos pueden realizar visitas guiadas, talleres o juegos de pistas para conocer la colección del museo. Consulta la oferta completa de actividades en la web del museo.

Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.

JUEGO DESAFÍOS MUNCYT Y BÚSQUEDA DEL TESORO

A DIARIO A LAS
13:15 O 18:00 H.



Juegos de pistas por equipos para que los participantes aprendan sobre historia de la ciencia y la tecnología, siguiendo diversos hilos temáticos y superando las pruebas relacionadas con la colección del museo: biomimesis, objetivos de desarrollo sostenible, tabla periódica, salud e higiene, inventores, comunicaciones, viajes espaciales o revolución industrial. Y en la búsqueda del tesoro ¡debéis resolver el enigma final para poder salir del museo!

Público familiar (edad recomendada a partir de 6 años). Algunos juegos requieren acceso a través de los dispositivos móviles de los participantes.

COLABORADORES

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

- Federación de Asociaciones de Pessoas Xordas de Galicia (FAXPG)

SÍGUENOS EN

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

 www.facebook.com/muncyt

 instagram.com/muncyt_es

**Se recuerda a las personas responsables de los participantes menores de 14 años la obligatoriedad de permanecer en el recinto del MUNCYT durante el desarrollo de la actividad.*

VISITA CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

A DIARIO
A LAS 12:30 O 17 H.



Visitas guiadas en las que conocer las piezas de gran tamaño de la sala Mayúsculas, la cámara de tesoros del museo, el trabajo de inventores, la imponente cabina del Boeing que trasladó el Guernica de Picasso o los objetos de la sala S. XX. La visita familiar incluye un juego de pistas y una actividad experimental sobre cada temática: medioambiente, industrialización, imagen y sonido, salud e higiene, electricidad y magnetismo ¡apuntaos a la que más os guste!

Público general y familiar (edad recomendada a partir de 6 años).

EXPOSICIÓN LOS LABERINTOS DEL CEREBRO

Los laberintos siempre han fascinado y cautivado a la humanidad: desde sus inicios como protagonistas de leyendas, mitos, como símbolo religioso, como elemento ornamental y divertimento para las clases nobles o como reto matemático. A partir del S. XX pasan a ser un pasatiempo popular y a usarse como herramienta para el estudio del funcionamiento del cerebro, empleándose actualmente para la investigación en neurociencia, o para el diagnóstico

de trastornos mentales o como terapia para su tratamiento y rehabilitación. Esta muestra temporal ahonda en el ámbito de la investigación neurocientífica y el funcionamiento del cerebro aprovechando el atractivo y la interactividad de los laberintos para presentar, de un modo práctico, accesible y ameno, una disciplina tan apegada a nuestra propia existencia. Muestra comisariada por Francisco Javier Cudeiro Mazaira, catedrático de Fisiología en la Universidade de A Coruña y director del Centro de Estimulación Cerebral de Galicia.

