

EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA

OCTUBRE 2025

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.

24, 25 y 31 de diciembre

+ INFO

www.muncyt.es



reservascor@muncyt.es



infomuseo@muncyt.es



CHARLA "LAS MATEMÁTICAS SON INFINITAS" CON NICOLÁS ATANES

DOMINGO 19
A LAS 12:00 HORAS



Aunque a menudo se consideran aburridas, las matemáticas son esenciales y a la vez desconocidas. Preguntas sobre qué hace un matemático, cómo disfrutar de las matemáticas o qué estrategias aplicamos a diario muestran que esta ciencia es variada, crítica e infinita. Bajo el nombre de *Virus Matemático*, el joven Nicolás Atanes divulga esta disciplina en redes y charlas TEDx.

Público general y familiar (edad recomendada, a partir de 10 años). Entrada libre hasta completar aforo.

TALLER TECNOLOGÍA EN FAMILIA: MÚSICA ELECTRÓNICA CON THEREMIN

SÁBADO 25 A LAS
12:00 H. (90 MIN.).



Construcción y conexionado de un theremin, uno de los primeros instrumentos musicales electrónicos. Para esto, se usará una placa Arduino y un sensor de ultrasonidos, explicando cómo es capaz de medir distancias. Para la emisión del sonido, se usarán altavoces reciclados de ordenador. El taller de M8Factorial! dará además a los participantes nociones sobre la historia de la música electrónica y sobre la diferencia entre ondas mecánicas y ondas electromagnéticas.

Público familiar (8-12 años). Reserva previa o en taquilla.

FINES DE SEMANA

TALLERES INFANTILES

Sábados y domingos a las 11:15 *Público infantil y familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.*

Este mes, a través de nuestros talleres os haremos reflexionar sobre temas como la alimentación, la astronomía, las matemáticas o la electrónica.



YINCANAS FAMILIARES

Sábados a las 13:15 y 18:00 h., domingos a las 13:15 h. *Público familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla. Algunos juegos requieren acceso a través de los dispositivos móviles de los participantes.*

Juegos de pistas por equipos para siguiendo diversos hilos temáticos y superando las pruebas relacionadas con la colección del museo. Este mes, podréis descubrir los grandes inventos que tenemos en el museo siguiendo pistas sobre matemáticas, informática y comunicaciones, la exploración del espacio o el cine.

CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

A diario a las 12:30 y 17:00 h. según horario de apertura. *Público general y familiar (edad recomendada a partir de 6 años). Reserva previa o en taquilla.*

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 temática.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

SEMANA MUNDIAL DE LA ALFABETIZACIÓN MEDIÁTICA

E INFORMACIONAL



La ONU conmemora esta semana entre el 24-31 de octubre, para visibilizar la necesidad de difundir información fáctica, oportuna, específica, clara, accesible, multilingüe y con base científica. Este año, el tema “Piensa ante la inteligencia artificial” pone de manifiesto la necesidad de la alfabetización mediática e informacional en el mundo digital para lograr pensamiento crítico para interactuar de manera responsable estos contenidos.

CHARLA CORBI “CUANDO LAS MÁQUINAS APRENDIERON A VER”

Miércoles 29, a las 19:30 h. Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

Esta charla presentará cómo la inteligencia artificial interpreta el mundo que la rodea, de la mano de Noelia Barreira Rodríguez, profesora titular de Ciencias de la Computación y Tecnologías de la Información, que desarrolla su actividad como investigadora en áreas de visión artificial e imagen médica.

¿Cómo logra una máquina reconocer un rostro o un objeto? Exploraremos cómo las redes neuronales artificiales, inspiradas en el cerebro humano, permiten a las computadoras “aprender a mirar”. A través de analogías simples se descubrirá el funcionamiento de las redes convolucionales, sus orígenes y su impacto actual, junto con los retos éticos y medioambientales que acompañan a esta nueva forma de ver el mundo.

TALLER FAMILIAR DE PENSAMIENTO COMPUTACIONAL

Sábado 25 y domingo 26 a las 11:15 h. Público familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.

Actividades para desarrollar el pensamiento computacional a través de divertidas experiencias para trabajar habilidades cognitivas, sociales, tecnológicas o de programación de manera analógica. ¿Cómo aplicar la lógica a la resolución de problemas? ¿qué es un algoritmo, tan presente en el día a día?

PROGRAMA EDUCATIVO PARA GRUPOS ESCOLARES 2025-2026

El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas en torno a la colección del museo y en relación con diferentes áreas científicas y tecnológicas: electricidad, sonido, matemáticas, luz y óptica, etc. 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.

Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.



COLABORADORES

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

- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Fundación CorBI
- M8Factorial!

SÍGUENOS EN

X [@muncyt](#)

f www.facebook.com/muncyt

i [instagram.com/muncyt_es](https://www.instagram.com/muncyt_es)