

# EXPLO- RA



# DES- CUBRE CREA



OCTUBRE 2024

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](mailto: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](http://www.muncyt.es)

 [reservascor@muncyt.es](mailto:reservascor@muncyt.es)

 [infomuseo@muncyt.es](mailto:infomuseo@muncyt.es)

## TEATRO: CEREBRUM

MIÉRCOLES 23 A LAS  
20:00 H. (90 MIN.)



Show didáctico conducido por el neurocientífico Casto Rivadulla y el actor apasionado por la ciencia Vicente Mohedano. No es exactamente una charla o un discurso. No es estrictamente un drama o una comedia. Es un poco de todo. Su objetivo es transmitir conocimientos de una forma atractiva y divertida, pero sin abandonar el rigor.

Enmarcada en la XXIV Reunión de la Asociación de Museos y Centros de Ciencia y Técnica que se celebrará en las sedes del MUNCYT, MEGA Museo Estrella Galicia y la DOMUS.

*Público general (a partir de 12 años). Reserva previa.*

## TALLER: TECNOLOGÍA EN FAMILIA: CINTA TRANSPORTADORA

SÁBADO 26 A LAS  
12:00 H. (90 MIN.)



Construcción y conexionado de una cinta transportadora activada mediante un sensor de ultrasonidos. Una vez construido y probado, se trabajará de forma empírica la comprensión de los engranajes: reducción e incremento de velocidad y sentido de giro. Además, durante el proceso, se explicarán breves pinceladas de la electrónica implicada y se comentarán los usos y las posibilidades del invento. Taller de M8factorial!, especialistas en programación y robótica que promueve el software libre, la innovación tecnológica y la reutilización de materiales.

*Público familiar (8-12 años). Reserva previa o en taquilla. Nota: no se incluye la cesión del material. Cada menor acompañado de un adulto.*

## CHARLA: JORNADAS PROFESIONALES

MIÉRCOLES 30,  
EN HORARIO DE  
MAÑANA



Profesionales de la cocina, sumilleres, distribuidores, productores y profesionales en general del del turismo y la hostelería están convocados a participar en estas jornadas organizadas por la Deputación da Coruña en las que personas destacadas en estos ámbitos, incluso con reconocimiento internacional como las Estrellas Michelin en alguno de los casos, expondrán diversos puntos de vista y motivarán una mayor profesionalización del sector. El museo acogerá la jornada de cierre en la que, además de asistir a las conferencias, los participantes podrán visitar en el museo piezas vinculadas a los sectores de la alimentación, turismo o gastronomía.

*Público general. Inscripción previa.*

## VISITA: CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

SÁBADOS Y  
DOMINGOS A LAS  
12:30 Y 17:00 H.  
SEGÚN HORARIO  
DE APERTURA.



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.

*Público general y familiar (edad recomendada a partir de 6 años). Reserva previa o en taquilla.*



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

FECYT  
INNOVACIÓN



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## TALLER: ¡INGENÍATELAS!

SÁBADOS Y  
DOMINGOS A LAS  
11:15 H.



Talleres orientados a desarrollar habilidades propias de la ingeniería de manera divertida y creativa a través de actividades STEAM. Los talleres infantiles sobre filtrado de agua (5, 19) y construcción bioclimática (12, 26) propondrán a los participantes diversos retos que deberán ser resueltos de manera colaborativa. En familia, podrán poner en práctica el "Ingenio romano" (6,13) con los bloques de Lupo para aprender sobre construcción, equilibrio, funcionalidad y diseño, además de historia y arte; o desarrollar su pensamiento computacional (20,27) a través de divertidas experiencias para trabajar habilidades cognitivas, sociales, tecnológicas o de programación. *Público infantil y familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.*

## JUEGO: DESAFÍOS MUNCYT

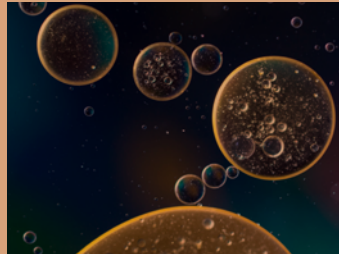
SÁBADOS Y  
DOMINGOS A LAS  
13:15 Y 18:00 H



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. Conoceréis más sobre el ingeniero Leonardo Torres Quevedo, un gran inventor, que creó máquinas de cálculo, autómatas, el telekino, precedente del mando a distancia, el transbordador del Niágara, aeronaves... *Sesiones disponibles según horario de apertura (60 min.). Público familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla. Nota: Acceso al juego a través de los dispositivos móviles de los participantes.*

## EXPOSICIÓN: ARTE Y CIENCIA: "LA INMOLACIÓN DE LAS CÉLULAS"

Exposición de obras elaboradas por estudiantes y profesorado de bellas artes de la Universidad de Sevilla con las que investigan, interpretan, experimentan y plasman el suicidio ordenado de las células vivas para mantener el equilibrio de los organismos. Siguiendo avances científicos, busca enriquecer la experiencia del público con un enfoque innovador más allá de las aproximaciones artísticas convencionales. Las obras fomentan la exploración interdisciplinar y el uso de tecnologías en combinación con técnicas tradicionales que requieren la participación del público.



*Abierta hasta noviembre.*

## VISITA: 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.*

## COLABORADORES

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

- Asociación de Museos y Centros de Ciencia y Técnica
- Deputación da Coruña
- Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Sevilla (US)
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Real Academia Sevillana de Ciencias (RASC)
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)

## SÍGUENOS EN

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

 [www.facebook.com/muncyt](https://www.facebook.com/muncyt)

 [instagram.com/muncyt\\_es](https://www.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.*