

# EXPLO- RA DES- CUBRE CREA

MAYO 2026

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. 7 de octubre.

24, 25 y 31 de diciembre

+ INFO

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



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



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



## DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS

El ICOM organiza cada 18 de mayo el Día Internacional de los Museos, este año bajo el tema «Museos uniendo un mundo dividido» para destacar el potencial de los museos como puentes entre las divisiones culturales, sociales y geopolíticas, fomentando el diálogo, el entendimiento y la paz dentro y entre las comunidades de todo el mundo. El MUNCYT A Coruña organiza actividades especiales el 16 de mayo, como punto de arranque de la programación destinada a la divulgación del eclipse que se podrá observar desde A Coruña el 12 de agosto. Visitas guiadas, juegos de pistas y actividades en torno a la colección del museo completarán la oferta del museo para el DIM 2026.



### TALLER “ECLIPSES PARA MENTES INQUIETAS”.

Sábado 16 a las 17:00 h. Público familiar (a partir de 6 años), reserva previa.

Dotará a los participantes de recursos para vivir el trio de eclipses que cruzarán la península ibérica de forma segura y asombrosa a través de actividades prácticas y creativas. Taller impartido por Fernando de Retes, físico, profesional de las artes escénicas, Embajador Starlight del Eclipse, divulgador astronómico por la Federación de Asociaciones Astronómicas de España.

### ESPECTÁCULO “LO QUE (NO) SE VE”. ESPECIAL ECLIPSES.

Sábado 16 de mayo, a las 19:00 h. Público general, reserva previa.

En este espectáculo para todos los públicos lleno de astronomía y humor se desvelarán las historias, los descubrimientos, la música, las leyendas y los nombres propios escondidos en el cielo nocturno. Interpretado por Fernando de Retes de la compañía Cosmos, miembro de la Red ACTS (Red de Arte, Ciencia, Tecnología y Sociedad) y desde 2025, empresa de artes escénicas reconocida con el Certificado Starlight por su trabajo de difusión de astrofísica.

## FESTIVAL RESIS “A PROYECCIÓN SONORA V”

SÁBADO 9  
A LAS 13:00 H.

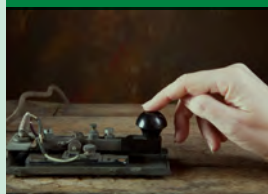


Puesta en escena del proyecto didáctico e inclusivo que, bajo el título “Aqua Matrix”, culminará en una instalación que combinará una serie de esculturas y objetos sonoros relacionados con el agua, acompañados de piezas de videoarte. Durante los talleres, los participantes trabajarán con técnicas de creación plástica, narración oral, teatro, danza o experimentación con herramientas digitales para crear piezas sonoras y audiovisuales.

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

## TALLER TECNOLÓGICO FAMILIAR “CONSTRUCCIÓN DE UN TELÉGRAFO”

SÁBADO 23  
A LAS 12:00 H.



Para recordar las primeras emisiones de Samuel Morse en mayo de 1844, en este taller, presentaremos algunos de los sistemas de transmisión más conocidos y analizaremos las diferencias entre la codificación y el cifrado de información. A continuación, se desarrollará el proyecto: construcción de un telégrafo y su conexión a un receptor electrónico encargado de leer el código Morse y transformarlo en texto. El texto se mostrará en una pantalla LED. Para probarlo, utilizaremos una tabla de representación del código Morse para practicar.

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## COMPETICIÓN "WORLD ROBOT OLYMPIAD"

SÁBADO 30 EN HORARIO DE MAÑANA.



Competición de robótica educativa de ámbito internacional que ofrece a los jóvenes una oportunidad para acercarse de manera lúdica y divertida a la tecnología y la ingeniería. Los estudiantes, con la orientación de un entrenador, deben construir un robot innovador que supere un reto. Los equipos deben registrarse con antelación en las distintas categorías y la competición abierta al público general a las 12:00 h., tiene entrada libre hasta completar aforo.

*Público infantil-juvenil. Consultar condiciones de participación.*

## FINES DE SEMANA

### TALLERES INFANTILES.

*Sábados a las 11:15 h. Público infantil (6-12 años).*

Actividades sobre luz y óptica, electricidad y electrónica o juegos de construcción serán algunas de nuestras propuestas.

### YINCANAS FAMILIARES.

*Sábados a las 13:15 y 18:00 h. Domingos a las 13:15 h. Público familiar (6-12 años).*

"Gabinetes de curiosidades: ¡un mundo mágico y misterioso!" para saber sobre las colecciones privadas de nobles y científicos que dieron origen a muchos museos; o "El motor que cambió el mundo" para aprender sobre los cambios tecnológicos en la Revolución Industrial.

### JUEGO DE ESCAPE SOBRE ALBERT EINSTEIN.

*Sábados a las 16:00 h. domingos y festivos a las 11:15 h. Público familiar (a partir de 8 años).*

Retos y desafíos en equipo para encontrar la contraseña de una caja fuerte, en cuyo interior encontraréis algo para ayudar a dar luz a las ideas de Einstein, cuando se cumplen 120 años de su famosa fórmula  $E=mc^2$ .

### CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES.

*Sábados y domingos a las 12:30 h., sábados sesión adicional a las 17:00 h. Público general y familiar (edad recomendada a partir de 6 años).*

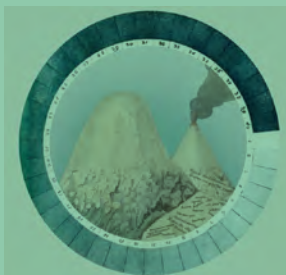
Visitas guiadas en las que conocer los tesoros del museo, ingeniosos inventos y sorprendentes descubrimientos tanto para público general como en su versión familiar en la que, además de recorrer la colección del museo, se realizará el juego de pistas "Únete a la fuerza... del siglo XX" la y una actividad participativa sobre física o la exposición temporal sobre los instrumentos usados por Humboldt.



## EXPOSICIÓN TEMPORAL "LOS INSTRUMENTOS DE HUMBOLDT"

*Sala Expos Interinas*

En junio de 1799, Humboldt partía del puerto de A Coruña a bordo la fragata Pizarro para emprender su gran exploración de América. Con él llevaba una colección de 42 de los instrumentos de medida más modernos y precisos de la época... Con este hito como punto de arranque, la exposición profundiza en una de las facetas más desconocidas -y paradójicamente más decisivas- de Humboldt. Popularizado como naturalista y ecólogo, generalmente se pasa por alto su fascinación con la tecnología punta y su obsesión con la metrología. Estaba convencido de que solo efectuando una medición sistemática y precisa de la mayor cantidad posible de fenómenos y variables llegaría a inferir las leyes y relaciones que rigen la naturaleza. Como así fue.



## PROGRAMA EDUCATIVO PARA GRUPOS

EXPLO-  
RA  
DES-  
CUBRE  
CREA

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:

- Arkitas Robótica
- Asociación Cultural Ais
- Asociación pro personas con discapacidad intelectual de Galicia (ASPRONAGA)
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Festival de Música Contemporánea RESIS
- Fundación Emalcsa
- M8Factorial!
- World Robot Olympiad Association (WRO)

## 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)

*Imágenes: MUNCYT, Wikipedia y www.freepik.es*