

EXPLO- RA DES- CUBRE CREA

JUNIO 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

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



reservascor@muncyt.es



infomuseo@muncyt.es



CHARLA-TALLER "CUANDO LA LUNA APAGA EL SOL: EL GRAN ECLIPSE DE 2026 EN A CORUÑA"

VIERNES 12 DE JUNIO
A LAS 19:30 H



El MUNCYT A Coruña desarrolla un programa de actividades para la divulgación del eclipse que se podrá observar desde A Coruña el 12 de agosto de 2026. Xabier Pérez Couto, matemático y astrofísico, investigador en el CITIC de la Universidade da Coruña y divulgador de astronomía como AstroXabi, nos hablará sobre la singularidad de un eclipse total y la importancia desde un punto de vista científico, tanto históricamente como en la actualidad. Pasará a la práctica y dará consejos sobre la observación. Actividad en colaboración con el Vicerrectorado de Divulgación, Cultura y Deportes de la UDC.

Público general y familiar, reserva previa.

DÍA DE LA MÚSICA Y SOLSTICIO DE VERANO

Desde el Año Europeo de la Música en 1985, la UE estableció el 21 de junio como el Día de la Música para promover la diversidad musical y el intercambio cultural. La fecha es la del solsticio, evento astronómico conectado el cambio de estación y las cosechas, celebrado por muchas culturas con fiestas como la noche de San Juan y declarado día internacional por la ONU. El museo lo celebrará para marcar el fin del curso escolar e inicio del verano.



TALLER TECNOLÓGICO FAMILIAR "CONSTRUCCIÓN DE UNA MESA DE COMPOSICIÓN MUSICAL ELECTRÓNICA".

Sábado 20 a las 12:00 h. Público familiar (8-12 años), reserva previa.

Proyecto de música electrónica con M8Factorial! con aparatos reciclados, para entender el porqué de su funcionamiento y fomentar el pensamiento crítico y la sostenibilidad, explicar la relación de la tecnología con la música, las ondas sonoras, etc. Nota: no se incluye la cesión del material. Cada menor acompañado de un adulto.

ESPECTÁCULO MUSICAL "RAMONA PEQUENA VAI Á LÚA" DE PAKOLAS.

Domingo 21 a las 12:00 h. Público familiar (a partir de 3 años), reserva previa

Música, fantasía didáctica y humor para conocer a Ramona, una niña apasionada por las ciencias que sueña con convertirse en astronauta. Inspirada por novelas de Julio Verne, como "De la Tierra a la Luna", se hace preguntas sobre las características de la Luna, el espacio... Paco Cerdeira "Pakolas", músico, compositor y productor, cuenta con una larga trayectoria dirigida al público infantil.

YINCANA FAMILIAR.

Sábado 20 a las 13:15 h. y 18:00 h. Domingo 21 a las 13:15 h. Público familiar (a partir de 6 años), reserva previa.

El MUNCYT expone instrumentos en los que la aplicación de los avances tecnológicos constituyó un hito: la pianola, el sintetizador de sonido Helmholtz, el violín de Stroh o la guitarra eléctrica. Pero también soportes y equipos para la grabación y difusión de la música, entre diversas creaciones que conoceréis en este juego.

TALLER "MUSEO SONORO".

Sábado 20 y domingo 21 a las 11:15 h. Público familiar (a partir de 6 años), reserva previa.

Conoceréis los sonidos de diversos aparatos utilizando tarjetas electrónicas Makey Makey, para desarrollar el pensamiento computacional y conocer el funcionamiento de instrumentos electrónicos.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FINES DE SEMANA Y VERANO EN EL MUNCYT

TALLERES INFANTILES Y FAMILIARES.

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

Talleres infantiles para celebrar el día mundial del medio ambiente y aprender a ser más sostenibles y respetuosos con nuestro entorno.



YINCANAS FAMILIARES.

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

Las fantasías científicas y tecnológicas de Julio Verne, la Era de plásticos y CO2 o Nikola Tesla, "El gran fabricante de Maravillas", serán algunas de nuestras propuestas este mes.

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 y una actividad participativa o experimental.

VERANO EN EL MUNCYT

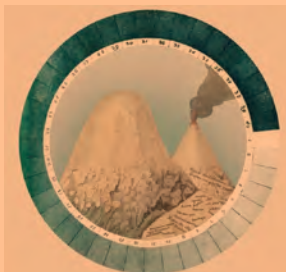
Desde el 25 de junio. Consultar horarios en web y condiciones para grupos.

¡Se acercan las vacaciones de verano! en el MUNCYT os proponemos talleres infantiles o familiares, visitas a nuestra colección y juegos de pistas a diario. Actividades de diversas temáticas para que podáis elegir las que más os interesen. Atentos a la programación para reservar plaza y experimentar con nosotros estas vacaciones. Las reservas comenzarán con 15 días de antelación.

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.



EXPOSICIÓN TEMPORAL "DE LA TIERRA AL REFUGIO"

Sala Mayúsculas. Apertura, 20 de junio

A través de la mirada del fotógrafo Juan Luis Rod y de la arquitecta Patricia Muñiz, la exposición pone el foco en las necesidades de las comunidades afectadas en Cabo Delgado (Mozambique) por los conflictos armados y los impactos climáticos extremos, que han provocado centenares de desplazamientos. Entenderemos, a través de un proyecto de investigación de la Universidade da Coruña y la implementación de los refugios por parte la Fundación Ayuda en Acción, como se han coordinado soluciones adaptadas a las dinámicas culturales, sociales y ambientales de la región.



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: 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)
- Proyecto de Fundación Ayuda en Acción
- M8Factorial!
- Pakolas
- Universidade da Coruña

SÍGUENOS EN

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

 www.facebook.com/muncyt

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

Imágenes: MUNCYT, Wikipedia y www.freepik.es