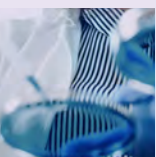


# EXPLO- RA



# DES- CUBRE CREA



FEBRERO 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)



## 11F. DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

La ONU proclamó este día internacional con el fin de lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas. En el museo tenemos programadas actividades que tienen como objetivo visibilizar a las mujeres científicas, proporcionar roles femeninos en ciencia y tecnología y fomentar vocaciones científicas entre las más jóvenes. El museo organiza varias actividades el día de la conmemoración y durante los fines de semana.



### CHARLAS Y TALLERES 11F PARA CENTROS EDUCATIVOS

Semana del 11 de febrero. Público de centros educativos, reserva previa.

Durante la semana del 11 de febrero el museo organizará en colaboración con la Universidade da Coruña charlas y talleres impartidos por científicas e ingenieras, profesoras e investigadoras de la Facultad de Informática y de la Facultad y del Centro de Innovación Tecnológica en Edificación e Enxeñaría Civil y del grupo gCons de la Universidade da Coruña, como muestra de la relevancia de mujeres en este ámbito y motivar al alumnado en las vocaciones científico-tecnológicas.

### ESPECTÁCULO "ORILLO Y ARLEQUINA Y LAS GRANDES CIENTÍFICAS" DE BIGVAN CIENCIA

Sábado 14, a las 11:30 h. (60 min.). Público familiar (a partir de 4 años), reserva previa.

Clowntifics, los personajes creados para público infantil por la compañía BigVan Ciencia, desentrañan conceptos como la materia oscura, las energías renovables o el descubrimiento del ADN para dar a conocer a científicas e inventoras. BigVan Ciencia es un grupo de personas dedicadas a la ciencia y la investigación con el objetivo de transformar la comunicación científica en actividades atractivas para todo tipo de públicos. A través de las artes realizan educación, divulgación y comunicación de la ciencia.

### CHARLA CICLO CORBI CON VERÓNICA BOLÓN

Miércoles 25, a las 19:30 h. Público general, entrada libre hasta completar aforo.

El ciclo CORBI se unirá a la celebración del 11F por medio de una charla impartida por una investigadora en el ámbito de la bioinformática, con el objetivo de dar a conocer referentes femeninos en distintos ámbitos de la ciencia. La charla será impartida por Verónica Bolón, Ingeniera y Doctora en informática por la Universidade da Coruña, donde es profesora titular e investigadora en Inteligencia Artificial. Es académica de número de la Academia Joven de España y académica correspondiente de la Real Academia de Ciencias. Entre otros reconocimientos, ha sido galardonada con el Premio Nacional de Investigación "María Andresa Casamayor" en 2024. También está muy comprometida con el fomento de las vocaciones científico-tecnológica entre las niñas, y coordina el nodo de A Coruña del proyecto Inspira STEAM.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## TALLERES INFANTILES

SÁBADOS Y DOMINGOS A LAS 11:15 H.



Los sábados, a través de sencillos experimentos y actividades STEAM, hablaremos de la historia y descubrimientos de científicas e inventoras para acercar a los participantes a la ciencia detrás de sus logros. Y los domingos, para aprenderéis en qué consiste el sonido, las ondas electromagnéticas, circuitos electrónicos para que funcione una radio o los sonidos de diversas máquinas utilizando tarjetas electrónicas.

*Público infantil (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.*

## CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

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



Visita a las piezas de gran tamaño de la sala Mayúsculas, la cámara de tesoros del museo, el trabajo de inventores, la cabina del Boeing que trasladó el Guernica de Picasso o los 100 objetos de la sala S. XX. En la visita familiar, recorreremos la colección del museo siguiendo el hilo temático de diversas mujeres científicas e inventoras, incluyendo en el recorrido un juego de pistas y una actividad participativa.

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

## YINCANAS FAMILIARES

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



Juegos de pistas sobre historia de la radio y diversos aparatos que usan esa tecnología. Acceso a través de dispositivos móviles de los participantes. El fin de semana de Carnaval (días 14 y 15), venid al museo y transformados en alguno de los personajes que os propondremos para conocer la historia de la ciencia y la tecnología del siglo XX. En equipo, pondréis a prueba vuestras dotes detectivescas para descubrir la colección del museo resolviendo acertijos y pruebas en una divertida yincana. Nota: Los personajes serán asignados al equipo durante la reserva.

*Público infantil (6-12 años) Reserva previa o en taquilla.*

## EXPOSICIÓN TEMPORAL “A CORUÑA: PORTO NEGREIRO”

*Hasta el 22 de febrero. Sala Mayúsculas.*

Exposición en el marco del proyecto “A Coruña entre memorias: historia, colonialismo e identidade”, que propone una revisión crítica de la memoria colonial de la ciudad y del papel que su puerto desempeñó en el tráfico transatlántico de personas esclavizadas. A través de documentos, imágenes y voces diversas, la muestra revela las conexiones entre progreso y violencia, así como las rutas, fortunas y silencios que sostuvieron la trata durante los siglos XVIII y XIX. El recorrido invita a reconocer las huellas de este pasado en la arquitectura, la economía y el imaginario urbano, y a reflexionar sobre cómo estas herencias continúan condicionando el presente. La exposición se plantea como un ejercicio de memoria crítica que interpela a la ciudad y a quienes la habitan, cuestionando los relatos hegemónicos y abriendo espacio a aquellas historias que fueron sistemáticamente silenciadas. En diálogo con las migraciones contemporáneas y las desigualdades históricas, la muestra propone repensar la relación entre pasado colonial, identidad y justicia social.



## 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:

- Big Van Ciencia
- Deputación da Coruña
- Proxecto A Coruña entre memorias
- Fundación CorBI
- Universidade da Coruña
- Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)

## SÍGUENOS EN

@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.freeipik.es*