

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA

FEBRERO 2023

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.

25 de diciembre

+ INFO

 www.muncyt.es

 reservascor@muncyt.es

 infomuseo@muncyt.es

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

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.

CUENTACUENTOS Y TALLER "RE-CONSTRUYENDO EL LIBRO MECÁNICO"

Arantxa Serantes, autora del libro infantil "El valor de las ideas: la precursora del libro electrónico", narrará la historia de Ángela Ruiz Robles y sus inventos, tras lo cual, se elaborarán prototipos del libro mecánico, a imagen y semejanza del que tenemos en el museo. Arantxa, experta en Humanidades Digitales, es Licenciada en Humanidades por la Universidade da Coruña y Doctora por la Universidade de Santiago.

Sábado 11 a las 12:00 h. Duración: 90 min.

Reserva previa, público familiar (6-12 años)

YINCANA FAMILIAR "ENCUENTRA CIENTÍFICAS"

Los equipos participantes conocerán a mujeres pioneras en ciencia y tecnología a través de las piezas, paneles informativos, muro de inventores/as e ilustraciones distribuidas por el museo sobre áreas de investigación, inventos, descubrimientos o pistas.

Sábados 4 y 11 a las 13:00 h. y 18:00 h., domingos 5 y 12 a las 13:00 h.

Reserva previa, público familiar (edad recomendada, a partir de 6 años)

TALLER INFANTIL "¡DESCÚBRELAS!"

A través de sencillos experimentos y actividades STEAM, hablaremos de la historia y de los descubrimientos de científicas e inventoras para acercar a los participantes a la ciencia detrás de sus logros. ¿Conoces a Rosalind Franklin o a Sarah Mather? ¡Ven a nuestro taller a descubrirlas a ellas y a muchas más!

Sábados y domingos a las 11:15

Reserva previa, público infantil (6 a 12 años)

CHARLAS "DIRECTO 11F: CONECTA CON INGENIERAS INFORMÁTICAS"

El museo y la Facultad de Informática de la UDC organizan tres charlas impartidas por ingenieras informáticas y doctoras para que el alumnado conozca qué motiva las vocaciones tecnológicas y como es su trabajo en temas tan punteros como la inteligencia artificial, la comunicación cerebro-ordenador o la estadística aplicada y como muestra de la abundancia e importancia de mujeres en este ámbito

• 10:20-11:10 h. "Análisis de supervivencia: ¿qué papel juega la estadística durante pandemias?" por Ana López Cheda, investigadora distinguida del programa Beatriz Galindo en el ámbito de Matemáticas.

• 11:20-12:10 h. "Inteligencia artificial: una cuestión de género" por Verónica Bolón Canedo, profesora e investigadora en Inteligencia Artificial, académica de número de la Academia Joven de España y correspondiente de la Real Academia de Ciencias.

• 12:20-13:10 h. "Comunicación cerebro-ordenador: ¿ficción o realidad?" por Adriana Dapena Janeiro, catedrática e investigadora en el área de Teoría de la Señal y Comunicaciones y vicedecana de relaciones institucionales de la FIC.

Viernes 10 de 10:20 h. a 13:10 h. charlas 40 min. de duración retransmitidas online

Reserva previa, público de grupos de centros educativos (Secundaria, Bachillerato y FP)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

JUEGO YINCANA ESPECIAL CARNAVALES

SÁBADOS 18 Y 25 A LAS 13:00 Y 18:00 H.;
DOMINGOS 19 Y 26, A LAS 13:00 H.

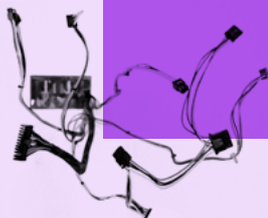


Pistas, acertijos, pruebas... para conocer historia de la ciencia y la tecnología del siglo XX en equipo. Pondréis a prueba vuestras dotes detectivescas para descubrir con vuestro equipo la colección del museo resolviendo nuestros retos. ¡No olvidéis disfrazaros de los personajes que os proponemos al hacer la reserva!

Reserva previa o en taquilla, público familiar (edad recomendada, a partir de 6 años)

VISITA CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

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



Los cortocircuitos son visitas guiadas de 45 minutos al museo, para obtener una mejor comprensión del espíritu y objetivos de cada área expositiva. Las visitas familiares participativas con un juego de pistas y actividad experimental para mostrar avances en ciencia y tecnología a lo largo del tiempo, siguiendo hilos temáticos de la colección expuesta en el museo.

Reserva previa o en taquilla, público general y familiar

TALLER PROYECTO DIDÁCTICO “A PROYECCIÓN SONORA II”

6 SESIONES DE TALLER
DIVERSOS SÁBADOS
MARZO-ABRIL, DE 11:30-
14:30 H.



Proyecto diseñado por Arxis Percussion dirigido a público con discapacidad auditiva, para acercar prácticas sonoras de música contemporánea y experimental a los participantes. Se desarrolla por medio de una serie de talleres en los que los participantes serán introducidos a diferentes prácticas sonoras experimentales y de arte visual, tras los cuales, se llevará a cabo una actuación pública en mayo en el marco del Festival Resis de música contemporánea. Los talleres abordarán en sus sesiones temas como ritmo y luz, percusión corporal, paisajismo sonoro o percusión instrumental. Consultar calendario y detalles de la actividad en el correo de reservas.

Reserva previa a partir del 14 de febrero, público con discapacidad auditiva (a partir de 14 años)

PROGRAMA PARA GRUPOS Y CENTROS EDUCATIVOS

Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.

El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas elaboradas en torno a la colección del museo y, también, en relación con las diferentes disciplinas científicas y tecnológicas. El museo ofrece además la posibilidad de realizar las 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.



COLABORADORES

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

- Asociación de Colaboración y Promoción del Sordo (ACOPROS)
- Asociación Cultural Ais / Festival RESIS de Música Contemporánea
- Cuentacientíficas
- Facultad de Informática, Universidade da Coruña
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)

SÍGUENOS EN

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

 www.facebook.com/muncyt

 instagram.com/muncyt_es

**Se recuerda a las personas responsables de los participantes menores de 14 años la obligación de permanecer en el recinto del MUNCYT durante el desarrollo de la actividad.*