

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA

FEBRERO 2025

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

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.

CHARLA DIRECTO 11F - CONECTA CON MUJERES EN INFORMÁTICA

Martes 11, de 10:20-13:00 h. Público de centros educativos, reserva previa. Conexión online o participación presencial.

Charlas impartidas por científicas e ingenieras, profesoras e investigadoras de la Facultad de Informática de la Universidade da Coruña, como muestra de la relevancia de mujeres en este ámbito y motivar al alumnado en las vocaciones científico-tecnológicas. Las charlas serán impartidas por Verónica Bolón Canedo "Avances y desafíos de la inteligencia artificial, ¡y por qué todavía no tenemos que temer a los robots!"; Elena María Hernández Pereira "Ciberseguridad y Aprendizaje Automático: cómo las máquinas luchan contra los cibercriminales"; María Martínez Pérez. "Explorando la fórmula: RFID = Seguridad + Calidad - Riesgos"; María José Martín Santamaría. "¿Qué es la computación cuántica y por qué es tan revolucionaria?". Jornadas sobre Patrimonio



CHARLA CICLO CORBI 11F

Martes 11 a las 19:30 h. Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

El ciclo CORBI se unirá a la celebración del 11 de febrero por medio de una charla impartida por una investigadora en el ámbito de la biomedicina, con el objetivo de dar a conocer referentes femeninos en distintos ámbitos de la ciencia. La charla bajo el título "Fagoterapia ¿Terapia Avanzada frente a las bacterias resistentes a los antibióticos?" será impartida por María del Mar Tomás, Médico Microbióloga del Hospital A Coruña y coordinadora del grupo de investigación Microbiología Traslacional y Multidisciplinar (MicroTM) que pertenece al departamento de microbiología del CHUAC y el INIBIC.



Retransmisión en directo a través del canal de YouTube:
<https://www.youtube.com/FECYTciencia>

TEATRO: ESPECTÁCULO FAMILIAR "A CAIXA SEN PANDORA"

SÁBADO 15 A LAS
12:00 H. (50 MIN.)



Historia interpretada por la compañía Teatro Ghazafelhos, que plantea la pregunta: ¿qué pasaría si Pandora no hubiese abierto la caja? Se trata de una revisión divertida de las diversas mujeres universales en general y gallegas en particular que decidieron romper con la norma establecida y abrir su propia caja, iniciando un movimiento imparable por la igualdad en la ciencia, en la literatura y en tantos campos como lo hicieron Hipatia, Marie Curie, Ángeles Albariño, Margarita Robles, Katherine Johnson, Hedy Lamarr, Antonia Ferrín, Ángela Ruiz Robles, Rosalind Franklin... Así que, en definitiva, ¿queremos nosotras abrir nuestra propia caja?

Público familiar (a partir de 5 años). Reserva previa.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

JUEGO: "ENCUENTRA CIENTÍFICAS"

SÁBADOS Y DOMINGOS A LAS 13:15 H. O 16:00 H., SEGÚN HORARIO DE APERTURA



Los equipos conocerán a mujeres pioneras en ciencia y tecnología a través de las piezas, paneles informativos e ilustraciones distribuidas por el museo. A lo largo de la historia han existido grandes científicas ¿Cuántas de ellas puedes contar? ¿Cuántas te han contado?

El juego de pistas comienza con el cuento "La científica y el guisante" en el que Cuentacientíficas le da la vuelta a un cuento clásico y transforma a la princesa del guisante de Andersen en una científica que no quiere dejar de ser curiosa y hacerse preguntas.

Público familiar (6-12 años), reserva previa o en taquilla.

TALLER: ¡DESCUBRELAS!

SÁBADOS A LAS 11:15 H



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: mujeres matemáticas, a través de diversos juegos; paleontólogas como Mary Anning, elaborando sus propios fósiles; biólogas como Sylvia Earle, experimentando con algas; o químicas como Rosalind Franklin, a través de experimentos con ADN de frutas.

Público infantil (6-12 años), reserva previa o en taquilla.

VISITA: 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.

Las visitas familiares recorren los ingeniosos inventos y fabulosos descubrimientos que expone el museo, tras lo que los participantes realizan un juego de pistas y una actividad participativa.

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

DÍA MUNDIAL DE LA RADIO

Sábados y domingos. *Público familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.*

Este mes celebramos el Día Mundial de la Radio celebrado por la ONU el 13 de febrero y que, en 2025, está dedicado a "La radio y el cambio climático". La radio, como tecnología, ciencia, medio de comunicación, etc. tiene sus raíces que se remontan al siglo XIX. En el museo os mostraremos un poco de su historia y funcionamiento.

Visitas familiares: a las 12:30 o 17:00 h., según horario de apertura. En la visita familiar, recorreremos la colección del museo siguiendo el hilo temático de las comunicaciones y la historia de la radio, incluyendo en el recorrido un juego de pistas y una actividad participativa.

Yincana radiofónica: sábados a las 18:00 h. Juego de pistas sobre historia de la radio y diversos aparatos que usan esa tecnología. Acceso a través de dispositivos móviles de los participantes.

Talleres familiares: domingos a las 11:15 h. Aprenderéis en qué consiste el sonido, las ondas electromagnéticas y cómo es un circuito electrónico para que funcione una radio. Por otro lado, con nuestro taller "Museo sonoro" conoceréis los sonidos de diversas máquinas utilizando tarjetas electrónicas.



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:

- Facultade de Informática da Coruña, Universidade da Coruña
- Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Fundación CORBI
- Teatro Ghazafellos

SÍGUENOS EN

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

 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.*