

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA

FEBRERO 2024

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

#DíaMujerYNiñaEnCiencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



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.

CHARLAS "DIRECTO 11F - CONECTA CON INGENIERAS INFORMÁTICAS. INTELIGENCIA ARTIFICIAL".

Jueves 8, de 10:20-13:30 h. Público de centros educativos, reserva previa. Conexión online o participación presencial, con aforo limitado.

El MUNCYT A Coruña organiza una serie de charlas que serán impartidas por cuatro ingenieras informáticas, profesoras de la Facultad de Informática de la Universidade da Coruña, como muestra de la relevancia de mujeres en este ámbito. Las charlas serán impartidas por: Bertha María Guijarro Berdiñas "Comprender la IA", Susana Ladra González "Explorando ChatGPT: entre las maravillas y desafíos de la Inteligencia Artificial", Verónica Bolón Canedo "Inteligencia Artificial verde" y Adriana Dapena Janeiro "IA para interfaces persona-máquina".

PRESENTACIÓN DE LIBRO SOBRE MARÍA WONENBURGER.

Jueves 22, a las 19:00 h. Público general, entrada libre hasta completar aforo.

Las investigadoras Ana Tarrío y María José Souto presentarán su última publicación divulgativa "María Wonenburger: la atrevida matemática a la que nuestro país dio dos veces la espalda" editada por Next Door Publishers, en formato entrevista moderada por el biólogo y divulgador Tino Fraga. ¿Cuánto hubieran avanzado las matemáticas en este país si Wonenburger hubiese podido poner su talento al servicio de la ciencia española? Nunca lo sabremos. Solo conocemos los obstáculos que tuvo que superar, la brillante carrera que hizo en el extranjero y que la convirtió en un referente mundial en álgebra.

ACTIVIDADES DE FIN DE SEMANA 11F

Sábado 10 y domingo 11. Público infantil y familiar (6-12 años), reserva previa o en taquilla.

• **Taller infantil "¡Descúbrelas!" 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.

• **Juego de pistas "Encuentra científicas" a las 13:15, 16:00 o 18:00 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?



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

JUEGO CARNAVALES EN EL MUNCYT

MIÉRCOLES 14,
SÁBADO 17 Y
DOMINGO 18, A LAS
13:15, 16:00 O 18:00
H., SEGÚN HORARIO
DE APERTURA.

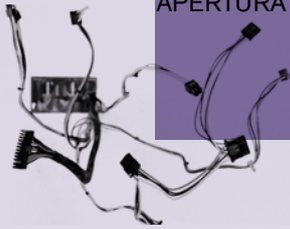


Venid al museo y transformaos en alguno de los personajes que os propondremos para conocer la historia de la ciencia y la tecnología del siglo XX. En equipo, pondréis a prueba vuestras dotes detectivescas para descubrir la colección del museo resolviendo acertijos y pruebas en una divertida yincana. Nota: Los personajes serán asignados al equipo durante la reserva.

Público familiar (edad recomendada, a partir de 6 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



Visitas 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 el hilo temático de las comunicaciones y la historia de la radio, incluyendo en el recorrido un juego de pistas y una actividad experimental.

Público general, reserva previa o en taquilla.

FINES DE SEMANA MUNCYT

Sábados y domingos (salvo días con actividades especiales). Público infantil y familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.

Este mes celebramos el Día Mundial de la Radio y que en 2024 se cumple el primer centenario de las emisiones radiofónicas en España. La ONU lo conmemora cada 13 de febrero, siendo el tema de este año "un siglo informando, entreteniendo y educando". 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.** Visita sobre historia de las comunicaciones, las tecnologías y sus protagonistas que incluye un juego de pistas y una actividad experimental durante el recorrido.
- **Desafíos MUNCYT: a las 13:15, 16:00 o 18:00 h., según horario de apertura.** Juego de pistas por equipos sobre la historia de la radio. Acceso a través de dispositivos móviles de los participantes.
- **Talleres a las 11:15 h.** Aprenderéis en qué consiste el sonido y las ondas electromagnéticas o cómo es un circuito electrónico para que funcione una radio.

EXPOSICIÓN: LOS LABERINTOS DEL CEREBRO

Los laberintos han fascinado a la humanidad como protagonistas de leyendas y mitos, como símbolo religioso, como elemento ornamental y divertimento o como reto matemático. A partir del S. XX pasan a ser un pasatiempo popular y a usarse para el estudio del funcionamiento del cerebro, empleándose para la investigación en neurociencia o para el diagnóstico de trastornos mentales y como terapia. Esta muestra ahonda en el ámbito de la investigación neurocientífica y el funcionamiento del cerebro aprovechando la interactividad de los laberintos para presentar, de un modo práctico y ameno, una disciplina tan apegada a nuestra propia existencia. Comisariada por Francisco Javier Cudeiro Mazaira, catedrático de la Universidade da Coruña y director del Centro de Estimulación Cerebral de Galicia.

Hasta junio 2024.



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:

- Cuentacientíficas
- Facultade de Informática da Coruña, Universidade da Coruña
- Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Next Door Publishers

SÍGUENOS EN

X @muncyt

f www.facebook.com/muncyt

ig 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.*