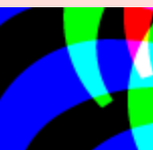


EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA



MAYO 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



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

DÍA INTERNACIONAL DE LOS MUSEOS

Cada 18 de mayo se celebra el DIM, una fecha especial para la comunidad museística en torno a la que se organizan multitud de actividades, a lo que se suma el museo con actividades especiales a lo largo del mes. El tema de 2024 es "Museos por la educación y la investigación", destacando el papel de las instituciones culturales para proporcionar una experiencia educativa holística.



CHARLA: EL CEREBRO Y EL LABERINTO DEL ALCOHOL

JUEVES 23 A LAS
19:00 H.



Santiago Canals, Profesor de Investigación del CSIC y líder del Laboratorio de Plasticidad de las Redes Neuronales en el Instituto de Neurociencias de Alicante, presentará las alteraciones que se producen en nuestro cerebro como consecuencia del consumo crónico de alcohol como la respuesta inflamatoria en la sustancia gris y los factores que pueden contribuir de forma directa al proceso de la adicción. Explicará cómo mejorar la sustancia blanca logra una recuperación y reducción de las recaídas. Ciclo de conferencias "Los laberintos del cerebro".

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

TEATRO: RECONSTRUCCIÓN: UNA HISTORIA DE INSEGURIDAD

SÁBADO 25 A LAS
19:00 H



En esta obra de teatro científico creada por el Instituto de Ciencia y Teatro (INCITE), la neurociencia nos brinda las pautas para aprender a gestionar la incertidumbre y trascender los cambios que irrumpen en nuestras vidas. Cuanto más flexibles, mayor capacidad tendremos de adaptarnos al entorno, de persistir ante las amenazas y de superar los cambios de forma creativa para vivir una existencia más libre.

Público general (edad recomendada, a partir de 12 años). Reserva previa.

MÚSICA: CONCIERTO "A PROYECCIÓN SONORA III"

DOMINGO 26 A LAS
13:00 H



Puesta en escena del proyecto destinado a acercar la música contemporánea y experimental a personas con discapacidad auditiva. Esta edición, dedicada al compositor Luigi Nono para celebrar el centenario de su nacimiento, partirá de su obra "La fabbrica illuminata" y se pondrá en escena por medio de la expresión y percusión corporales, voz y sonidos de objetos que podrían utilizarse en una fábrica. Dirigido por el músico Wilson Ortega y la actriz Chus Álvarez.

Público general. Reserva previa.

JORNADA: "DÍA INTERNACIONAL DE ACCIÓN POR LA SALUD DE LA MUJER"

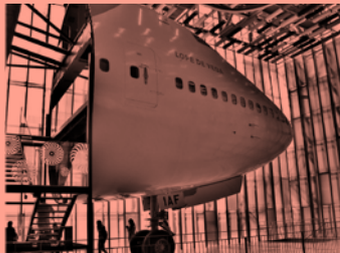
La asociación "La ciencia es femenino" organiza esta actividad en la que expertas en áreas como la salud cardiovascular, la salud mental, la ginecología entre otras, nos harán reflexionar desde una perspectiva de género. La conmemoración se celebra cada 28 de mayo con campañas sobre la salud de las mujeres, para reafirmar que el derecho a la salud es un derecho humano al que las mujeres deben acceder sin restricciones o exclusión alguna.

Sábado 25 de 10:00-15:00 h. Público general. Reserva previa.



FINES DE SEMANA EN EL MUSEO

Este mes, las actividades tratarán sobre temas relacionados con días internacionales como el de los trabajadores, las telecomunicaciones, la luz o el dedicado a "Star Wars", icono de la ciencia ficción. Reserva previa o en taquilla. Consultar detalles en la web del museo.



TALLERES INFANTILES

• Taller Día Star Wars.

Sábado 4 a las 17:00 h. Público infantil (a partir de 8 años).

En su día mundial, acercaremos a los participantes a la saga de la Guerra de las Galaxias y a la ciencia tras la ficción. Veremos cómo de científicamente posibles son las explosiones o el sonido en el espacio, el uso de armas láser... construiremos nuestro propio Cristal Kyber como el de los caballeros Jedi y los Sith dentro de su arma láser a través de un circuito eléctrico. También se explicará cómo se fabrica un robot desde cero en casa con robots de Project Droid, y veremos los circuitos y piezas de R2-D2.

• Tecnología en familia "Transmisor de mensajes en sistema binario".

Sábado 11 a las 12:00 h. (90 min.). Público familiar (8 a 12 años).

Conexión sobre una placa de prototipos de un transmisor de mensajes por internet que, una vez elaborado, enviará palabras a un servidor remoto con los pulsadores y un Arduino conectado a un router reciclado. Se explicará el funcionamiento básico de internet, las telecomunicaciones, etc. Nota: no se incluye la cesión del material. Cada menor acompañado de un adulto.

• Talleres infantiles.

Sábados y domingos a las 11:15 h. Público infantil (6-12 años). Detalles y calendario en la web del museo.

Talleres en los que experimentar y aprender de manera divertida.

YINCANAS FAMILIARES

Sábados, domingos y festivos a las 13:15 y 18:00 h., según horario de apertura. Público familiar (6-12 años).

Juegos temáticos en los que los participantes deberán seguir pistas en torno a la información y curiosidades relacionadas con las piezas del museo.

CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

Sábados, domingos y festivos a las 12:30 o 17:00 h., según horario de apertura. Público general y familiar (edad recomendada, a partir de 6 años).

Visita en la que conocer los ingeniosos inventos y descubrimientos que expone el museo. La visita familiar cuenta con actividades participativas.

JUEGO DE ESCAPE

Sábados a las 16:00 h y domingos a las 11:15 h. Público familiar (6-12 años).

Nuestra sala Mayúsculas se llenará de retos, con los que resolveréis en equipo un enigma para poder encontrar la llave y salir del museo.

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.



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:

- Asociación Cultural Ais / Festival de Música Contemporánea RESIS
- Asociación pro personas con discapacidad intelectual de Galicia (ASPRONAGA)
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Fundación Emalcsa
- Instituto de Ciencia y Teatro (INCITE)
- M8Factorial!
- Project Droid

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.*