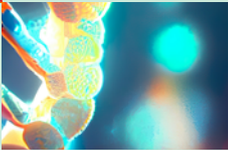


EXPLORA



DES-CUBRE



CREA

ABRIL 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

CHARLA: CORBI CITIZEN SCIENCE: PROTEGER LA SALUD FRENTE A LAS PSEUDOTERAPIAS

MIÉRCOLES 17
A LAS 19:30 H



Rosa Arroyo hablará de prácticas con pretendida finalidad sanitaria que no cumplen ese precepto y pueden ser una amenaza para la salud por el riesgo de abandono de tratamientos que sí han demostrado efectividad, un perjuicio económico, e impacto negativo en la esfera psíquica, familiar y social del paciente. Oftalmóloga del Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol (CHUF), Vicepresidenta segunda del Consejo General de Colegios Oficiales Médicos (CGCOM) y coordinadora de su Observatorio contra pseudociencias, pseudoterapias, intrusismo y sectas sanitarias, es Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid y doctora en Ciencias de la Salud por la Universidade da Coruña.

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

CHARLA: EL CEREBRO Y EL LABERINTO DE LA EPILEPSIA

JUEVES 18
A LAS 19:00 H.



Impartida por Casto Rivadulla, Catedrático de Fisiología en la Universidad de A Coruña y coordinador del grupo de Neurociencia y Control Motor (NEUROcom). Las epilepsias son patologías complejas, con enormes costes sanitarios, que afectan a unas 400.000 personas en España, de las que aproximadamente el 30% no responde a los fármacos. El término epilepsia engloba una gran diversidad de patologías con diferentes orígenes (genético, traumatismo, malformación del sistema nervioso, etc.) y, en algunos casos, conlleva un importante estigma. La charla hará una aproximación a lo que sucede en el cerebro en una crisis o los últimos tratamientos en ensayo. Enmarcada en el ciclo de conferencias "Los laberintos del cerebro".

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

TALLER: A PROYECCIÓN SONORA III

SÁBADOS DE ABRIL
Y MAYO DE
11:30:13:30 H.



El museo colabora con la tercera edición del proyecto didáctico, cuyo objetivo es acercar la música contemporánea y experimental, a personas con discapacidad auditiva e intelectual con interés en la música. La propuesta será ejecutada por el músico Wilson Ortega y la actriz Chus Álvarez. En esta edición, la propuesta estará dedicada al compositor Luigi Nono, ya que en 2024 se celebra el centenario de su nacimiento. A partir de su obra "La fabbrica illuminata", se propone un trabajo a través de la expresión y percusión corporales, a lo que se suma un trabajo con la voz y buscar sonidos a partir de algunos de los objetos que podrían utilizarse en una fábrica. La puesta en escena se llevará a cabo en el marco del Festival RESIS.

Actividad con reserva previa. Consultar requisitos de participación.

VISITA: CORTOCIRCUITOS

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.

Público general, reserva previa o en taquilla.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

FINES DE SEMANA EN EL MUSEO

Los sábados y domingos el público infantil y familiar tiene una cita en el museo. Este mes, las actividades tratarán sobre los temas de conmemoraciones como el Día Mundial de la Salud, que recuerda la importancia del derecho a la salud, el de los Vuelos Espaciales Tripulados, por la fecha del primer vuelo realizado por Yuri Gagarin o el del ADN, por el descubrimiento de la estructura de doble hélice para acercar la genética y la molécula de la vida a todo el mundo. Actividades con reserva previa o en taquilla.



TALLERES INFANTILES

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

Con los talleres "¡Hay química!" (días 6-7, 20-21) los participantes conocerán la importancia de las vitaminas y pH con nuestros experimentos; también les mostraremos la importancia de una buena higiene a través la elaboración de bombas de baño. En los talleres "¡Únete a la fuerza!" (días 13-14) descubrirán qué es la astronomía y elaborarán manualidades para poner en práctica sus conocimientos. En los talleres de ADN (días 27-28), extraerán ADN de frutas, podrán observarlo en microscopio y elaborar pulseras con el fragmento de ADN de distintos organismos.

YINCANAS FAMILIARES

Sábados y domingos. Público familiar (6-12 años).

Los sábados a las 13:15 y 18:00 h., enfrentaos en equipo a nuestro "Viaje espacial por el museo": yincana en la que los participantes deberán seguir pistas en torno a la información y curiosidades sobre viajes espaciales y astronomía presentes en las piezas de la exposición. Y los domingos a las 13:15 h., con la yincana "Agua y jabón... ¡la solución!" podréis aprender ingeniosos inventos y curiosidades relacionados con la salud y la higiene a través de nuestra colección.

VISITAS FAMILIARES

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

Visita guiada siguiendo el hilo conductor de grandes inventos y descubrimientos que el museo muestra en su exposición permanente. La visita se complementa con una actividad experimental y un juego de pistas.

JUEGO DE ESCAPE

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

Nuestra sala de juegos se llenará de misterio, pues tendréis que resolver en equipo el robo de una pieza del museo superando distintos retos.

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 Aïs
- Asociación pro personas con discapacidad intelectual de Galicia (ASPRONAGA)
- Concello da Coruña
- Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Festival de Música Contemporánea RESIS
- Fundación CORBI
- Fundación Emalcsa

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.*