

EXPLO- RA DES- CUBRE CREA

ABRIL 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

PROGRAMACIÓN EXTRAORDINARIA DE SEMANA SANTA

El museo ofrecerá entre el 12 y el 20 de abril un programa de actividades diarias destinadas a todos los públicos, pero especialmente al público infantil y familiar que permitan acercarse al patrimonio científico y tecnológico del museo y fomentar el interés por la ciencia y la tecnología.

Visitas guiadas. A diario, a las 12:30 h., sábados sesión extra a las 17:00 h. Público general y familiar (edad recomendada, a partir de 6 años). La visita familiar incluye un juego de pistas sobre viajes espaciales y una actividad participativa.

Juego de escape "Año de las maravillas de Albert Einstein". Martes-sábado, a las 16:00 h. sábados, sesión extra a las 18:00 h., domingos y festivos a las 11:15 h. Público familiar (a partir de 8 años).

Yincana "Las fantasías científicas y tecnológicas de Julio Verne". A diario, a las 13:15 h. Público familiar (6-12 años). Acceso a través de dispositivos móviles de los participantes.

Talleres sobre astronomía y física. Días 12, 15, 16 y 19 a las 11:15 h. Público infantil (6-12 años).

CHARLA: HISTORIA DE LOS TRAJES ESPACIALES: DE LA ESCAFANDRA DE EMILIO HERRERA A LOS TRAJES MARGIANOS



Coincidiendo en día con el 64º aniversario del primer vuelo de un humano al espacio, la charla hará un recorrido divulgativo desde la invención de la escafandra estratonáutica del ingeniero aeronáutico Emilio Herrera, hasta los trajes que usan la NASA y ESA para las futuras misiones lunares e interplanetarias. Juan F. Cabrero Gómez es físico instrumentalista del INTA, colaborador del Museo Lunar de Fresnedillas de la Oliva y miembro de la Asociación científica Emilio Herrera.

Sábado 12 a las 12:00 h. (75 min.). Público general (edad recomendada, a partir de 10 años). Entrada libre hasta completar aforo y retransmisión en directo por YouTube.

TEATRO: ESPECTÁCULO TITERES "LÚA QUERE VIAJAR A... MARTE!"



Espectáculo infantil de A Xanela do Maxín en el que, después de dar la vuelta al mundo, Lúa sorprende a sus familiares y amigos con una gran noticia: ¡ahora quiere viajar a Marte! A pesar de los obstáculos y dificultades, Lúa no está dispuesta a renunciar a su sueño de ser astronauta y hará todo lo posible por conseguirlo y así poder viajar a Marte. Una actividad para promover la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres.

Domingo 13 a las 12:00 h. (40 min.). Público familiar (a partir de 3 años). Reserva previa.

VISTA-TALLER: PRESIÓN Y VACIO CON FISICA CIBORG



Tras una breve visita a instrumentos relacionados con presión y vacío y comentar su funcionamiento y dar una contextualización histórica apta para todos los públicos, se realizará una reconstrucción de los hemisferios de Magdeburgo con materiales modernos. Por último, se llevará a cabo una reflexión colectiva sobre la naturaleza del vacío simulando estar ficticiamente en el siglo XVII ¿Seréis capaces de viajar en el tiempo?

Martes 15 a las 12:00 h. Público general y familiar (a partir de 10 años). Reserva previa.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT
I N N O V A C I Ó N



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TALLER: GIRA, GIRA PEONZA MÍA



Taller de papiroflexia en el que los participantes plegarán dos tipos de peonzas y competirán en un torneo con pruebas de destreza, precisión y duración. Taller impartido por Miguel Ángel Vidal, Licenciado en Matemáticas, divulgador de matemáticas, ajedrez y papiroflexia, profesor en Secundaria y autor de 'Doblando las Mates. Proyecto con papiroflexia de toda una tribu'.

Sábado 12 a las 12:00 h. Público familiar (8-12 años), reserva previa o en taquilla.

TALLER: BARRERA LASER CON ALARMA DE AUDIO



Programación de una barrera láser que detecta en un recinto la entrada y salida de una persona. Cada participante, podrá elegir el mensaje sonoro que será reproducido. Una vez construido y probado, se trabajará de forma empírica la comprensión de foto resistencias en función de la luz que reciben y la razón física que hace del láser un haz de luz coherente.

Sábado 26 a las 12:00 h. Público familiar (8-12 años), reserva previa o en taquilla. Nota: no se incluye la cesión del material. Cada menor acompañado de un adulto.

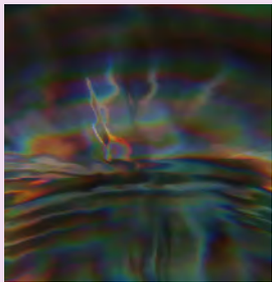
JUEGO: YINCANA DIVULGAMING



En esta yincana científica, los participantes podrán descubrir algunos secretos de la microbiología, la química y la física mediante juegos de ingenio y dinámicas lúdicas. Con el Pack del Investigador, que les entregaremos al principio, tendrán que resolver todos los enigmas que les proponemos para encontrar un tesoro por las salas del museo. ¡No os perdáis esta aventura!

Jueves 24, grupos escolares (3-6º Primaria) y sábado 26 varias sesiones a partir de las 16:00 h., público infantil (8-12 años), reserva previa.

TALLER: A PROYECCIÓN SONORA IV



El museo colabora con el proyecto didáctico enmarcado en el Festival RESIS, que tiene el objetivo de acercar distintas disciplinas artísticas relacionadas con la música y la tecnología a personas con discapacidad auditiva e intelectual. Rubén Panete, artista y docente, se encargará de guiar los talleres y el diseño y montaje de una instalación artística, que será el resultado final.

Sábados de abril y mayo de 11:30-13:30 h. Actividad con reserva previa. Consultar requisitos de participación.

FINES DE SEMANA

Talleres. *Sábados 5 y 26, domingos 6 y 27 a las 11:15 h. Público infantil y familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla. Consultar información completa en la web del museo.*

Visitas guiadas. *Sábados 5 y 26 a las 12:30 y 17:00 h., domingos 6 y 27 a las 12:30 h. Público general y familiar (edad recomendada, a partir de 6 años). Reserva previa o en taquilla. La visita familiar incluye en el recorrido un juego de pistas y una actividad participativa.*

Yincana sobre literatura fantástica. *Sábados 5 y 26 a las 13:15 y 18:00 h. domingos 6 y 27 a las 13:15 h. Público familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla. Acceso a través de dispositivos móviles de los participantes.*

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:

- Asociación Cultural Aïs
- Asociación pro personas con discapacidad intelectual de Galicia (ASPRONAGA)
- A Xanela do Maxín
- Concello da Coruña
- Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Festival de Música Contemporánea RESIS
- Fundación Emalcsa
- M8Factorial!
- Proyecto Divulgaming
- Proyecto Física Ciborg

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 obligatoriedad de permanecer en el recinto del MUNCYT durante el desarrollo de la actividad.*

Imágenes: MUNCYT, Wikipedia y www.freepik.es