

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA

DICIEMBRE 2024-ENERO 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.

24, 25 y 31 de diciembre

+ INFO

 www.muncyt.es

 reservascor@muncyt.es

 infomuseo@muncyt.es

DÍA DE LA AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL

Se celebra el 7 de diciembre y este año se cumplen 80 años de cooperación mundial desde 1944. Tras el gran desarrollo de la aviación esos años, fue imprescindible para que gigantes como nuestro Jumbo hiciesen vuelos trasatlánticos o llegar a icuatro mil millones de pasajeros anuales!

TALLER "AVIONES DE PAPEL II"

Sábado 7 de diciembre a las 12:00 h. (90 min.).
Público familiar (a partir de 8 años). Reserva
previa.

Tras el primer taller llega la esperada segunda parte!
Construcción de modelos de aviones (boomerang,
un planeador y un jet) usando la papiroflexia para
aprender conceptos matemáticos y de aerodinámica,
desarrollar otras habilidades y divertirse jugando.

Impartido por Miguel Ángel Vidal, Lic. en Matemáticas, divulgador de matemáticas,
ajedrez y papiroflexia, profesor en Secundaria y autor de 'Doblando las Mates.
Proyecto con papiroflexia de toda una tribu'.



TORNEO "AERONAUTAS DE PAPEL"

Sábado 7 de diciembre, a las 13:15 h. Público familiar (a partir de 8 años).

Concurso tras el taller de aviones en el que se competirá en cuatro pruebas con
los modelos de aviones elaborados: aterrizaje en una diana, efecto boomerang,
encestar y tirar vasos de papel. En el torneo podrán participar tanto las personas
inscritas en alguno de los dos talleres de aviones como otros interesados que
deberán traer su avión de papel de los modelos indicados para participar.

VISITA "POR TIERRA, MAR... ¡Y AIRE!"

Sábado 7 de diciembre a las 16:00 y 17:00 h., domingo 8 de diciembre a las
12:30 h. Público familiar (edad recomendada, a partir de 6 años).

En la visita, haremos un breve repaso sobre la ciencia y la tecnología que nos
han permitido a los humanos desplazarnos por diversos medios, incluyendo las
máquinas voladoras, que completaremos con un juego de pistas y una actividad.

FINES DE SEMANA

Público infantil y familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.
Programación de enero próximamente en la web del museo.

TALLERES INFANTILES Y FAMILIARES

A las 11:15 h. Los sábados 7, 14 y 21, talleres
infantiles en los que crear diversos tipos de adornos
navideños y pequeños juguetes. Y los domingos
8, 15 y 22, podréis crear en familia una película
utilizando stop-motion para hacer sesiones de cine
en Navidad o experimentar con la química y una
alimentación saludable.



DESAFÍOS MUNCYT

A las 13:15 o 18:00 h. Juegos de pistas por equipos para que los participantes
aprendan sobre historia de la ciencia y la tecnología, siguiendo diversos hilos
temáticos y superando las pruebas relacionadas con la colección del museo. Nota:
Acceso al juego a través de los dispositivos móviles de los participantes.

CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES.

A las 12:30 o 17:00 h. 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 la colección de cine y sonido y, tras el recorrido, un juego de
pistas y una actividad participativa.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PROGRAMACIÓN ESPECIAL DE NAVIDAD



ESPECTÁCULO “MONSTROS NO CAMIÑO” DE TEATRO GHAZAFELLOS

Jueves 26 a las 17:00 h. (50 min.). Público familiar (edad recomendada, a partir de 5 años). Reserva previa o en taquilla hasta el inicio de la actividad, en caso de quedar plazas libres.

Tres investigadores de Europa del Este recorrieron el Camino de Santiago para dismantelar los mitos de seres o fenómenos locales. Hoy realizarán un simposio para mostrar los resultados de su aventura. Con la ayuda de una máquina de su invención, podrán convocar a los diferentes “monstruos” de los que hablan para demostrar su falsedad o no... Pasarán por diversos personajes míticos como Drácula, el hombre lobo, las brujas, o personajes de ficción como Frankenstein. Una comedia que nos hará sentir cómplices de la historia.



ESPECTÁCULO “CIENCIA O MAGIA” DE DAVID BALLESTEROS

Sábado 28 a las 12:00 h. (50 min.). Público familiar (edad recomendada, a partir de 5 años). Reserva previa o en taquilla hasta el inicio de la actividad, en caso de quedar plazas libres.

Cuando no comprendemos un fenómeno, tendemos al pensamiento mágico. Espectáculo de divulgación que consiste en un conjunto de experiencias sorprendentes que hasta ser explicadas parecen mágicas. Una excelente propuesta para iniciar al público infantil en el método científico. Ceo Aberto se dedica a la comunicación de la ciencia y David Ballesteros es su cara visible, protagonista de diversos espacios de divulgación científica como “Aquelando” en la TVG.



ACTIVIDADES FAMILIARES EXTRAORDINARIAS

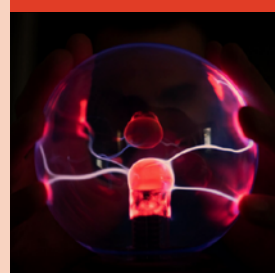
Del 26 al 29 de diciembre y del 2 al 5 de enero, sesiones según horario de apertura. Público familiar (edad recomendada, de 6-12 años), reserva previa o en taquilla.

A diario, a las 11:15 h. (máx. 60 min.) abriremos una sala de juegos en la que crear grandes construcciones con piezas tamaño XL, juegos de mesa en los que aplicar la lógica o resolver enigmas. A las 13:15, 16:00 o 18:00 h., yincana en equipo sobre literatura fantástica o de ciencia ficción, que despertará vuestra curiosidad sobre la ciencia y la creación tecnológica que sirven de inspiración. A las 12:30 h. o 17:00 h., podéis uniros a las visitas guiadas del museo, tanto para público general como en su versión familiar en las que conocer ingeniosos inventos y sorprendentes descubrimientos y participar un juego de pistas y una actividad experimental. Nota: Acceso a los juegos de pistas a través de los dispositivos móviles de los participantes.



CHARLA: CIENCIA Y TECNOLOGÍA NUCLEAR

SÁBADO 25 DE ENERO A LAS 12:00 H (90 MIN.).



Impartida por Jóvenes Nucleares, una comisión de la Sociedad Nuclear Española formada por profesionales y estudiantes relacionados con la ciencia y tecnología nuclear, la charla abordará de manera divulgativa diversos temas como las bases científicas y tecnológicas de la física nuclear y la radiación, y la utilidad de ese conocimiento en diversos ámbitos de la sociedad.

Público general (recomendado a partir de 14 años). Entrada libre hasta completar aforo.

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:

- Ceo Aberto
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Jóvenes Nucleares - Sociedad Nuclear Española
- Teatro Ghazafellos - Urdime

SÍGUENOS EN

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

f www.facebook.com/muncyt

ig [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.

