

EXPLO- RA



DES- CUBRE CREA



DICIEMBRE 2022 - ENERO 2023

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

24 y 31 de diciembre: 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. 7 de octubre. 25 de
diciembre

+ INFO

 www.muncyt.es

 reservascor@muncyt.es

 infomuseo@muncyt.es

NAVIDAD MUNCYT

Se acercan las Navidades y el museo ha preparado una programación con actividades especiales para los más pequeños de la casa. Antes de que lleguen las vacaciones, podréis venir los fines de semana a preparar originales tarjetas navideñas, originales recetas de gastronomía molecular, o vuestras propias películas de animación. Cuando llegue la Navidad, participar en nuestros talleres, visitas, juegos o actividades escénicas en familia.



ESCÉNICAS

“H2... ¡OH!” CON TEATRO GHAZAFELHOS

Una divulgadora científica y dos doctores en ciencias de renombre mundial, Montsilia Brasilisca y Pepablov Paspapof, son los protagonistas de esta historia. H2... ¡OH! Nos acerca a las curiosidades científicas que experimentamos en nuestro día a día... ¿Sabías que los pájaros inventaron los cascos protectores? ¿O por qué hay espejismos? ¿Por qué no te diste cuenta de que hay animales que nunca beben agua? ¿O por qué el número Pi es infinito y nunca termina? ¡Estas son algunas de las curiosidades a las que responderemos! La locura de estos científicos y la extravagancia de sus experimentos harán vivir al espectador una experiencia inolvidable.

Jueves 29 de diciembre a las 12:00 horas, duración 50 min.

Reserva previa, público familiar (a partir de 6 años)

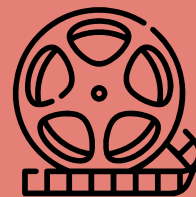


“CINE MARAVILLAS” CON RAQUEL QUEIZÁS

Disfrutaremos viendo las primeras adaptaciones cinematográficas inspiradas en cuentos maravillosos y en los libros clásicos de la literatura. El objetivo es hacerles ver a las niñas, niños y sus familias que esas historias que conocen pueden contarse de diferentes maneras. Descubriremos que el cine mudo es un arte que puede resultar muy divertido. No faltará aventura, humor, misterio, ternura, magia, fantasía y sobre todo mucha imaginación. La literatura es y siempre será una gran fuente de inspiración para el cine.

Martes 3 de enero a las 12:00 horas, duración: 50 min.

Reserva previa, público familiar (a partir de 5 años)

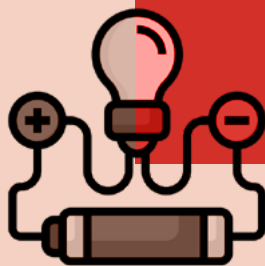


TALLER CIRCUITEANDO

17, 18, 24 Y 31 DE
DICIEMBRE A LAS
11:15 HORAS

Experimentaremos con materiales como la cinta de cobre, el grafito o masilla conductiva y leds para que los participantes desarrollen su creatividad y entiendan el funcionamiento de estos materiales y la electricidad. Como resultado, los participantes elaborarán tarjetas navideñas, adornos de temática navideña con lo aprendido sobre circuitos.

Reserva previa o en taquilla, público infantil (6-12 años)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

TALLER QUÍMICA CON BURBUJAS

3, 4 Y DEL 27 AL 30
DE DICIEMBRE A LAS
11:15 HORAS



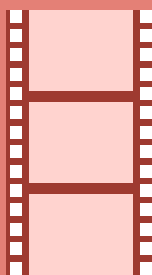
A medio camino de convertirnos en científicos y chefs, os mostraremos como seguir los pasos del método científico para participar en experimentos usados como base de diversas recetas de la llamada gastronomía molecular.

Con reserva previa, público infantil (6-12 años).

LA MAGIA DE LA ANIMACIÓN: STOP-MOTION

La ilusión de movimiento en la imagen ha ido evolucionando a lo largo de su historia. Los participantes conocerán algunos de sus hitos y descubrirán cómo se anima una película con distintas técnicas de stop-motion para realizar sus propias creaciones y verlas en familia.

*10, 11 de diciembre y del 3 al 8 de enero a las 11:15 horas
Reserva previa o en taquilla, público familiar (6-12 años)*



JUEGO DESAFÍOS ESPECIAL NAVIDAD

DEL 24 AL 8 DE ENERO,
A LAS 13:00 Y 16:00
HORAS, SEGÚN HOR-
ARIO DE APERTURA



Los participantes recorrerán el museo siguiendo pistas para descubrir curiosidades sobre las piezas del museo y aprender historia de la ciencia y la tecnología más navideñas. ¡Resolved el enigma con vuestro equipo! Se necesita dispositivo móvil para acceder al juego.

Reserva previa o en taquilla, público familiar (a partir de 6 años)

VISITA CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

SÁBADOS A LAS 12:30
Y 17:30 HORAS; DO-
MINGOS, FESTIVOS Y A
DIARIO EN NAVIDAD, A
LAS 12:30 HORAS.



Los cortocircuitos son visitas guiadas de 45 minutos al museo, para obtener una mejor comprensión del espíritu y objetivos de cada área expositiva. Las visitas familiares participativas con un juego de pistas y actividad experimental para mostrar avances en ciencia y tecnología a lo largo del tiempo, siguiendo hilos temáticos de la colección expuesta en el museo.

Reserva previa o en taquilla, público general y familiar

PROGRAMA DE VISITAS PARA GRUPOS

Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.

El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas elaboradas en torno a la colección del museo y, también, en relación con las diferentes disciplinas científicas y tecnológicas. El museo ofrece además la posibilidad de realizar las 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.



COLABORADORES

EN LAS ACTIVIDADES DE ESTE MES HAN PARTICIPADO LAS SIGUIENTES INSTITUCIONES:

- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Raquel Queizás
- Urdime teatro - Teatro Ghazafellos

SÍGUENOS EN

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

 www.facebook.com/muncyt

 [instagram.com/muncyt_es](https://www.instagram.com/muncyt_es)

EXPO LOS OTROS "ELEMENTOS" DE LA TABLA PERIÓDICA

La Tabla Periódica de los elementos químicos es uno de los grandes logros alcanzados por la ciencia y una herramienta fundamental para la química. Un elemento puede ser una sustancia constituida por átomos iguales, un personaje peculiar... pues es a estos otros "elementos", los científicos que descubrieron los distintos elementos químicos a los que está dedicada la exposición y sus juegos interactivos.



*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.