

NOVIEMBRE 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

(5)

www.muncyt.es



reservascor@muncyt.es infomuseo@muncyt.es



GOBIERNO DE ESPAÑA

SEMANA INTERNACIONAL DE LA CIENCIA

Celebrado cada 10 de noviembre, el Día Mundial de la Ciencia destaca el importante papel de la ciencia en la sociedad, y la necesidad de que nos involucremos en los debates. En torno a esa fecha, se celebra la Semana Internacional de la Ciencia en la que, multitud de organizaciones llevan a cabo actividades de comunicación de la ciencia, a lo que se suma también el museo.



ESPECTÁCULO CIENTÍFICO "RUBE" POR LA COMPAÑÍA ALODEYÁ.

Domingo 9 de noviembre a las 12:00 h., público general y familiar (edad recomendada, a partir de 6 años), reserva previa.

Una máquina de Rube Goldberg, esa que desencadena asombrosos y divertidos efectos dominó, será montada sobre el escenario poco a poco durante el espectáculo. Veremos llegar a los ingenieros con los tubos que contienen los planos de la máquina y, a continuación, pasarán a escena, 'por orden de reparto', el electromagnetismo, siteswaps y prechacs, armónicos, tensiones, ejes de giro y ondas, aceleración, trayectorias, tiro parabólico y el principio de acción reacción. ¿Cabe algo más en un sólo espectáculo inspirado en la física? Espectáculo llevado a cabo por dos ingenieros malabaristas con casi veinte años de trayectoria escénica.

YINCANA DIVULGAMING

Sábados 8 y 15, domingos 9 y 16 a las 11:15 h. Público infantil (8-12 años). Reserva previa.

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. iNo os perdáis esta aventura!

JUEGO DE ESCAPE "AÑO DE LAS MARAVILLAS DE ALBERT EINSTEIN"

Sábados 8 y 15 a las 16:00 h., domingos 9 y 16 a las 13:15 h. Público familiar (edad recomendada a partir de 8 años). Reserva previa o en taquilla.

Retos y desafíos en equipo para encontrar la contraseña de una caja fuerte, en cuyo interior encontraréis algo para ayudar a dar luz a las ideas de Einstein, cuando se cumplen 120 años de su famosa fórmula E=mc2.

TALLER FAMILIAR "AERONAUTAS DE PAPEL I"

SÁBADO 8 A LAS 12:00 H. (90 MIN.).



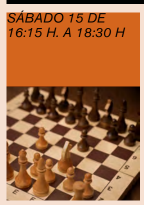
Dos talleres, uno en noviembre y otro en diciembre, en los que se construirán tres nuevos modelos de aviones tipo boomerang, planeador o jet, distintos a los de otras ediciones. Tras el segundo taller habrá un torneo en el que, tanto los participantes como otros interesados, podrán competir en distintas pruebas. Talleres de Miguel Ángel Vidal, profesor y divulgador de matemáticas, ajedrez y papiroflexia, autor de "Doblando las Mates. Proyecto con papiroflexia de toda una tribu", donde la papiroflexia y el juego se unen para enseñar conceptos matemáticos y desarrollar habilidades sociales.

Público familiar (a partir de 8 años). Reserva previa o en taquilla.





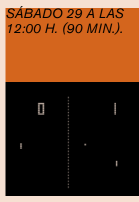
TORNEO "XADREZ NO MUNCYT"



Torneo de ajedrez organizado por INCUDE & CIDU con sistema suizo de 5 rondas a ritmo 3 minutos + 2 segundos. Trofeos para los tres primeros clasificados y medalla para todos los participantes. Inscripción gratuita. Máximo 32 jugadores. Formulario de inscripción disponible en la web: www.xadrezuniversitario.org/

TALLER TECNOLOGÍA EN FAMILIA: DISEÑO Y PROGRAMACIÓN DEL Videojuego pong

Público general. Reserva previa.



Inicialmente, se pintan una bola y una raqueta con píxeles en el programa de diseño GIMP y a continuación los participantes programarán con la ayuda de una biblioteca creada para hacer videojuegos, un código sencillo creado en lenguaje de programación Python. El taller de M8Factorial! dará además a los participantes unas nociones iniciales sobre la lógica de la programación. Público familiar (8-12 años). Reserva previa o en taquilla. Nota: no se incluye la cesión del material. Cada menor acompañado de un adulto.

FINES DE SEMANA

TALLERES INFANTILES

Sábados y domingos a las 11:15 h., excepto días con actividades especiales. Público infantil (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.

Este mes comienza tras la celebración del Samaín, así que os proponemos experimentar con la ciencia más pringosa y otros divertidos experimentos de lo más misterioso.



YINCANAS FAMILIARES

Sábados a las 13:15 y 18:00 h., domingos y festivos a las 13:15 h. Público familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.

Algunos juegos requieren acceso a través de los dispositivos móviles de los participantes. Juegos de pistas por equipos para siguiendo diversos hilos temáticos y superando las pruebas relacionadas con la colección del museo. Este mes, podréis descubrir los grandes inventos que tenemos en el museo siguiendo pistas sobre literatura fantástica y de ciencia ficción, la tecnología en dibujos animados o encontrar un tesoro escondido en nuestras salas.

CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

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

Visitas guiadas en las que conocer las piezas XL de la sala Mayúsculas, la cámara de tesoros del museo, el trabajo de inventores, la imponente cabina del Boeing que trasladó el Guernica de Picasso o los 100 objetos de la sala S. XX. La visita familiar incluye un juego de pistas y una actividad experimental temática.

OFERTA ESCOLAR 2025-2026



El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas en torno a la colección del museo y en relación con diferentes áreas científicas y tecnológicas: electricidad, sonido, matemáticas, luz y óptica, etc. 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

Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.

COLABORADORES

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

- Asociación de estudantes da UDC INCUDE
- Club de Iniciativas Deportivas Universitarias, CIDU
- Compañía Alodeyá
- Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- M8Factorial!
- Proyecto Divulgaming

SÍGUENOS EN



@muncyt



www.facebook.com/muncyt



instagram.com/muncyt_es

Imágenes: MUNCYT, Wikipedia y www.freepik.es