

# EXPLO- RA



# DES- CUBRE



# CREA

**NOVIEMBRE 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](mailto: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](http://www.muncyt.es) [reservascor@muncyt.es](mailto:reservascor@muncyt.es) [infomuseo@muncyt.es](mailto:infomuseo@muncyt.es)

Celebrado cada 10 de noviembre, el Día Mundial de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo destaca el importante papel de la ciencia en la sociedad, y la necesidad de que se involucre en los debates. En torno a esa fecha, se celebra la Semana 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 con actividades para todos los públicos.

**INVESTIGACIÓN DEL CITIC PARA CENTROS EDUCATIVOS.**

*Jueves 14, de 10:20-13:20 h. Alumnado de Secundaria, Bachillerato y FP, con reserva previa.*  
Charlas breves en las que se van a explorar las interacciones entre la ciencia, la tecnología, la informática, la lingüística y las matemáticas, y cómo impactan en la sociedad. "La informática y el reconocimiento del genoma de un individuo", por José Ramón Paramá Gabía; "Ciencia y tecnología para interfaces cerebro-ordenador", por Adriana Dapena Janeiro; "Relaciones entre la lingüística y la inteligencia artificial", por Margarita María Alonso Ramos; "Viaje por los sistemas de posicionamiento", por Carlos J. Escudero. Conexión online o participación presencial, con aforo limitado.

**JORNADAS SOBRE PATRIMONIO**

*Viernes 15 y sábado 16, consultar programa. Público general.*

El museo acogerá estas jornadas de carácter práctico y pedagógico organizadas por la Deputación da Coruña bajo el título "Memoria Consciente: miradas cruzadas sobre los desafíos del feminismo en el patrimonio" en las que se abordarán dos bloques: museología y arqueología, por un lado, y arquitectura y urbanismo, por otro. Contarán con la participación de diversas expertas como Elisa Garrido, Andrea Mouriño, Cristina Ezcurra, Cristina Ouzande, María Novás, Cristina Bajo y actividades prácticas a cargo de la actriz Soledad Felloza y Rexenerando Sociedade Cooperativa Galega.

**CHARLA CICLO CORBI: ENFERMEDADES RARAS**

*Miércoles 20 a las 19:00 h. Público general. Entrada libre hasta completar aforo.*

Charla del ciclo CORBI Citizen Science, impartida por Diana Valverde, investigadora principal del Laboratorio de Enfermedades Raras del CINBIO, del que es subdirectora. Expondrá qué son las enfermedades raras, aquellas que afectan a un número reducido de personas en comparación con la población general, y los avances del laboratorio que dirige y en el que se trabaja en la caracterización molecular y funcional de mutaciones en este tipo de enfermedades.

**JUEGO YINCANA INSTRUMUNCYT**

*Del sábado 9 al domingo 17. Público general y familiar, solicitar en taquilla.*

Juego de pistas autónomo para que los participantes aprendan sobre historia de la ciencia y la tecnología recorriendo las distintas salas del museo, localizando información relacionada con los laboratorios científicos, e importantes aplicaciones en medicina, aeronáutica, etc. Tras finalizar el juego, se entregará un obsequio en la recepción del museo.

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADESMUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## TALLER: AVIONES DE PAPEL

SÁBADO 9 A LAS  
12:00 H (90MIN).



Dos talleres, uno en noviembre y otro en diciembre en los que se van a construir tres modelos de aviones: un "boomerang", un planeador y un "jet". Tras asistir a uno o a los dos talleres, habrá un concurso en el que los participantes competirán en cuatro pruebas. La metodología de los talleres consistirá en el uso de la papiroflexia y el juego como recursos para enseñar diferentes conceptos matemáticos y desarrollar habilidades sociales. Talleres impartidos 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'.

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

## FINES DE SEMANA

*Sábados y domingos. Público infantil y familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.*

### TALLERES INFANTILES Y FAMILIARES.

*A las 11:15 h.*

Los sábados, talleres infantiles en los que experimentar como verdaderos científicos y aprender más sobre una alimentación saludable. Y los domingos, abrimos nuestra sala de juegos para resolver en familia juegos de escape o desarrollar su pensamiento computacional a través de divertidas experiencias.

### DESAFÍOS MUNCYT.

*A las 13:15 o 18:00 h., según horario de apertura.*

Juegos de pistas por equipos para que los participantes conozcan las historias que se esconden detrás de cada pieza, 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., según horario de apertura.*

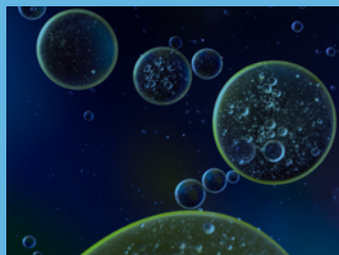
Visitas a las piezas de gran tamaño de la sala Mayúsculas, la cámara de tesoros del museo, el trabajo de inventores, la cabina del Boeing que trasladó el Guernica de Picasso o los 100 objetos de la sala S. XX. En la visita familiar, tras el recorrido, un juego de pistas y una actividad experimental.



## EXPOSICIÓN: ARTE Y CIENCIA: "LA INMOLACIÓN DE LAS CÉLULAS"

Exposición de obras elaboradas por estudiantes y profesorado de bellas artes de la Universidad de Sevilla con las que investigan, interpretan, experimentan y plasman el suicidio ordenado de las células vivas para mantener el equilibrio de los organismos. Siguiendo avances científicos, busca enriquecer la experiencia del público con un enfoque innovador más allá de las aproximaciones artísticas convencionales. Las obras fomentan la exploración interdisciplinar y el uso de tecnologías en combinación con técnicas tradicionales que requieren la participación del público.

*Abierta hasta el 7 de noviembre.*



## 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:

- CITIC, Universidade da Coruña
- Deputación da Coruña
- Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Sevilla (US)
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Fundación CORBI
- Real Academia Sevillana de Ciencias (RASC)
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)

## SÍGUENOS EN

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

 [www.facebook.com/muncyt](https://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.*