

# EXPLO- RA



# DES- CUBRE

# CREA

ABRIL 2026

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. 7 de octubre.

24, 25 y 31 de diciembre

+ INFO

[www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)



[reservascor@muncyt.es](mailto:reservascor@muncyt.es)

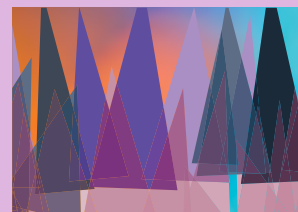


[infomuseo@muncyt.es](mailto:infomuseo@muncyt.es)



## PROGRAMACIÓN EXTRAORDINARIA SEMANA SANTA

El museo ofrecerá entre el 31 de marzo y el 5 de abril, un programa de actividades dirigidas al público infantil y familiar que permitan acercarse al patrimonio científico y tecnológico del museo y a nuestra nueva exposición temporal "Los instrumentos de Humboldt: herramientas para una nueva visión de la naturaleza".



### TALLERES INFANTILES

Martes-sábado a las 11:15 h. Público infantil (6-12 años).

El método de trabajo de Humboldt se basaba en explorar, recolectar, medir y conectar. Allí donde estuviese, observaba y anotaba las formas, tipos y comportamiento de flora y fauna y recolectaba ejemplares, al tiempo que efectuaba todo tipo de mediciones. En nuestros talleres reproduciréis algunos de sus instrumentos para convertirlos en verdaderos expedicionarios humboldtianos.

### YINCANA SOBRE HUMBOLDT

A diario, a las 13:15 h., sábados, sesión extra a las 18:00 h. Público familiar (6-12 años).

Alexander von Humboldt, la persona con más cosas nombradas en su honor será el tema de la yincana que os llevará a recorrer el museo y descubrir nuestra nueva exposición temporal. Acceso a través de dispositivos móviles de los participantes.

### JUEGO DE PISTAS "NATURGEMÄLDE"

Martes-sábado, a las 16:00 h. h., domingo a las 11:15 h. Público familiar (a partir de 6 años).

Partiendo de esta idea de Humboldt en la que todas las fuerzas de la naturaleza están interconectadas entre sí, localiza e identifica por las distintas plantas del museo muestras de distintas especies escondidas entre las exposiciones.

### 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 y una actividad participativa.

## TALLER Y TORNEO DE GO: ESTRATEGIA MILENARIA EN EL MUSEO

SÁBADO 18  
(TALLER). SÁBADO  
25 Y DOMINGO 26  
(TORNEO).



El MUNCYT acoge un taller de presentación del juego del Go, su historia y curiosidades, y el primer el primer torneo oficial de Go de Galicia, un juego de tablero con 4.000 años de historia que todavía supone un reto intelectual fascinante. De origen chino y muy popular en Asia, con reglas extremadamente sencillas ofrece combinaciones, estrategias y tácticas casi infinitas. Las actividades coinciden con un hito en la historia de la IA: AlphaGo, IA entrenada mediante redes neuronales y aprendizaje por refuerzo, derrotó por primera vez a un campeón mundial de Go hace una década.

Información completa en la web del museo.

## JORNADA SOBRE LAS VIOLENCIAS MACHISTAS DIGITALES

JUEVES 23,  
DE 9:30-19:00 H.



El resurgimiento del discurso de odio contra las mujeres y el conservadurismo relacional, así como el uso violento de las nuevas tecnologías, es una realidad que se intensifica en el mundo digital y deja su huella en el mundo real. En esta jornada, la Deputación da Coruña reunirá a profesionales, investigadores y expertos para compartir conocimientos, experiencias y buenas prácticas. Una oportunidad para compartir los desafíos actuales, crear una red de contactos e impulsar cambios reales en un contexto que requiere perspectivas diversas, rigurosas y comprometidas.

Público general. Reserva previa en <https://defronte.gal/>



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



FECYT  
INNOVACIÓN



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## CHARLA CORBI CON ANA BELÉN CRUJEIRAS

MIÉRCOLES 29 A  
LAS 19:30 H.



Doctora en Biología por la Universidad de Navarra, lidera el grupo de Epigenómica en Endocrinología y Nutrición en el CHUS-IDIS y es miembro de CIBEROBN. Su investigación se centra en cómo la alimentación y el estado nutricional influyen en la salud a través de mecanismos epigenéticos, con especial interés en la obesidad, sus comorbilidades y el cáncer de mama. Entre otras actividades, es profesora en el programa de Doctorado de Endocrinología en la Universidad de Santiago de Compostela y del Máster de Nutrición de la Universidad de Vigo.

*Público general, entrada libre hasta completar aforo.*

## PROYECTO DIDÁCTICO “A PROYECCIÓN SONORA V”

SÁBADOS  
A LAS 11:15 H



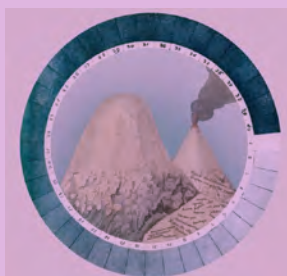
Bajo el título “Aqua Matrix”, el proyecto inclusivo dirigido a personas con diversidad funcional culminará en una instalación que combinará una serie de esculturas y objetos sonoros relacionados con el agua, acompañados de piezas de videoarte. Durante los talleres, los participantes trabajarán con técnicas de creación plástica, narración oral, teatro, danza o experimentación con herramientas digitales para crear piezas sonoras y audiovisuales.

*Público general (consultar requisitos de participación).  
Reserva previa.*

## EXPOSICIÓN TEMPORAL “LOS INSTRUMENTOS DE HUMBOLDT”

*Sala Expos Interinas*

En junio de 1799, Humboldt partía del puerto de A Coruña a bordo la fragata Pizarro para emprender su gran exploración de América. Con él llevaba una colección de 42 de los instrumentos de medida más modernos y precisos de la época... Con este hito como punto de arranque, la exposición profundiza en una de las facetas más desconocidas -y paradójicamente más decisivas- de Humboldt. Popularizado como naturalista y ecólogo, generalmente se pasa por alto su fascinación con la tecnología punta y su obsesión con la metrología. Estaba convencido de que solo efectuando una medición sistemática y precisa de la mayor cantidad posible de fenómenos y variables llegaría a inferir las leyes y relaciones que rigen la naturaleza. Como así fue.



## EXPOSICIÓN TEMPORAL “EN DEFENSA DE LA ANTÁRTIDA”

*Salas Mayúsculas y Miscelánea.*

La exposición busca difundir la labor científica que España desarrolla en la Antártida de forma ininterrumpida desde la primera Campaña Antártica Española (1987-1988). El recorrido pone en valor las características de estas campañas y los programas de investigación, técnica e innovación apoyados por el Ministerio de Defensa, además de mostrar el modelo de cooperación entre instituciones coordinado por el Comité Polar Español, adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. La muestra ofrece un itinerario visual y didáctico sobre los aspectos geográficos, biológicos, medioambientales e históricos del continente. Su contenido se presenta mediante paneles y una recreación con materiales utilizados en las campañas.



## 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: 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 museo.

*Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.*

## COLABORADORES

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

- Asociación Española de GO (AEGO)
- Club de Go Hokusei
- Delegación de Defensa en Galicia
- Deputación da Coruña
- Federación de Asociacións de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Femür Project
- Fundación CorBI
- Go Magic

## SÍGUENOS EN

X @muncyt

f www.facebook.com/muncyt

o instagram.com/muncyt\_es

Imágenes: MUNCYT, Wikipedia y www.freepik.es