

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA



JUNIO 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



AÑO INTERNACIONAL DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA CUÁNTICAS

El año 2025 ha sido declarado por la UNESCO el Año Internacional de la Cuántica. Se cumplen 100 años desde que se formularon los principios de la Mecánica Cuántica y, desde entonces, son innumerables los avances tecnológicos y, en combinación con las TIC se está produciendo un efecto revulsivo que se conoce como la Segunda Revolución Cuántica.

CHARLA “LOS CUBITS SALVARÁN EL PLANETA: BREVES APUNTES SOBRE LA REVOLUCIÓN DE LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA”



La inteligencia artificial, la predicción meteorológica o la analítica de datos generan y procesan información al mismo ritmo imparable al que consumen los recursos del planeta. En esta charla, Diego Andrade, investigador del CITIC, contará cómo la computación cuántica podría ayudarnos a consumir menos energía al resolver ciertos problemas de forma más eficiente. Contará también en qué consisten esos misteriosos cubits en los que se basa y en qué se diferencian de los bits “de toda la vida”. También cómo se puede usar la computación cuántica para encontrar soluciones nuevas para cuidar el planeta: simular materiales sostenibles, optimizar sistemas energéticos, mejorar la logística de transporte, y mucho más.

Jueves 19 a las 19:00 h. Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

Retransmisión en directo a través del canal de YouTube: <https://www.youtube.com/FECYTciencia>

CUENTACUENTOS “O FIRMAMENTO ANIMADO”



Con el solsticio de verano, el cielo nocturno nos deja ver distintas constelaciones ¿sabéis cuales podemos ver desde Galicia? ¿y que muchas de sus formas representan animales? A través de una serie de cuentos, la Agrupación Astronómica Coruñesa Ío nos acercará a las diez constelaciones visibles desde Galicia que representan animales, a modo de guía astronómica que servirá de introducción a aspectos básicos de astronomía relacionados con las constelaciones. Elaborado por el alumnado y profesorado de la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidade de Santiago de Compostela y la Agrupación Astronómica Coruñesa Ío.

Sábado 21 a las 17:00 h. Público familiar (a partir de 5 años). Reserva previa o en taquilla.

VERANO EN EL MUNCYT



¡Se acercan las vacaciones de verano! en el MUNCYT os proponemos talleres infantiles o familiares, visitas a nuestra colección y juegos de pistas a diario. Actividades de diversas temáticas para que podáis elegir las que más os interesen. Atentos a la programación para reservar plaza y experimentar con nosotros estas vacaciones. Las reservas comenzarán con 15 días de antelación.

Desde el 25 de junio. Consultar programación detallada y condiciones para grupos.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT
I N N O V A C I Ó N



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

El museo llevará a cabo actividades de fin de semana para celebrar el Día Mundial del Medio Ambiente, fomentando la conciencia ambiental de los participantes. Cada 5 de junio, la conmemoración se centra en un tema que, en 2025 será sobre la contaminación por plásticos que se extiende por todos los rincones del planeta. Reserva previa o en taquilla.



Taller “Plásticos en el medio marino”.

Sábado 7 y domingo 8 a las 11:15 h. (Público infantil, 6-12 años).

Experimentos y observaciones con lupas para conocer la composición química de los plásticos, las características del medio marino y las consecuencias de la presencia de este tipo de residuos. Taller diseñado en colaboración con investigadores del IEO.

Visita familiar “La era de los plásticos”.

Sábado 7 a las 12:30 h. y 17:00; domingo 8 a las 12:30 h.

La visita familiar incluye un juego de pistas por equipos sobre medio ambiente y la historia de los plásticos y otros elementos contaminantes en el S. XX.

Yincana familiar “Biomímesis”.

Sábado 7 y domingo 8 a las 13:15 h.

Juego de pistas por equipos en los que conoceréis cómo se inspira la tecnología en la naturaleza.

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.

EXPOSICIÓN “BARROCRACIA” DE RUBÉN PANETE



Instalación específica de sitio y sonora comisariada por RESIS del fotógrafo, artista visual, creativo y director de arte Rubén Panete (A Coruña, 1979), que explora la dimensión oculta de la tecnología, la belleza de los sistemas complejos en lo más revelador de su física y matemática. Tomando inspiración en estructuras como los aceleradores de partículas o la música de Helmut Lachenmann, dialoga con la cibernética, las teorías del mecanicismo, junto a la vanguardia tecnológica del cine.

Sala de exposiciones temporales, horario de apertura del museo.

FINES DE SEMANA

Talleres infantiles.

Sábados y domingos a las 11:15 h. Público infantil (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.

Sábados 14 y 21: “Descubre el Nanomundo”.

Los participantes aprenderán los conceptos básicos del mundo nano y sus aplicaciones. ¿Sabéis que todo está compuesto por átomos? ¿Qué son y para qué sirven el grafeno y los ferrofluidos? A través de sencillos experimentos simularemos cómo se podrían producir materiales como verdaderos nanotecnólogos.

Domingos 1, 15 y 22: “Luz y óptica”.

Descubriremos qué es la luz y el color, el espectro electromagnético, la percepción visual y algunas de sus aplicaciones con las que experimentar. Los participantes podrán crear un visor de hologramas, gafas 3D, entre otras manualidades para comprender sus principios de manera divertida.

Cortocircuitos y visitas familiares.

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

Visita en la que conocer los ingeniosos inventos y descubrimientos que expone el museo. La visita familiar cuenta con actividades participativas.

Yincanas familiares.

Sábados y domingos a las 13:15 h. Público familiar (6-12 años).

Juegos temáticos en los que los participantes deberán seguir pistas en torno a las curiosidades relacionadas con las piezas del museo. Este mes recorreremos el museo siguiendo pistas sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sobre la biomímesis. Los sábados a las 18:00 h., os proponemos un juego de escape en nuestra sala Mayúsculas que se llenará de retos, con los que resolveréis en equipo un enigma para poder encontrar la llave y salir del museo.

COLABORADORES

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

- Agrupación Astronómica Coruñesa Ío
- Asociación Cultural Ais
- Centro de investigación CITIC, Universidade da Coruña
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Festival de Música Contemporánea RESIS

SÍGUENOS EN

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

 www.facebook.com/muncyt

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

Imágenes: MUNCYT, Wikipedia y www.freepik.es