

# EXPLO- RA



# DES- CUBRE CREA

JUNIO 2022

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)

## DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE

Celebrado cada 5 de junio desde 1974 a modo de esfuerzo por abordar los más apremiantes problemas ambientales. En 2022 se celebrará con el tema "Una sola Tierra", una consigna que pide cambios profundos en las políticas y en nuestras decisiones para permitir vidas más limpias, ecológicas y sostenibles, en armonía con la naturaleza.



## TALLER CON-CIENCIA MEDIOAMBIENTAL

SÁBADOS Y DOMINGOS  
A LAS 11:15 Y 16:00 H.

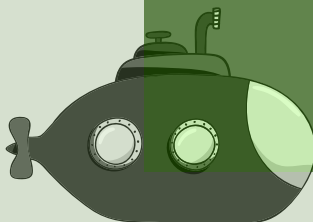


Concienciación medioambiental para valorar la biodiversidad, conocer consecuencias de incendios forestales, pérdida de riqueza en suelos, plásticos en el medio marino o calentamiento global. Experimentos químicos, observaciones en microscopios o la creación de una bomba de semillas serán algunas de las actividades que realizarán los participantes.

Reserva previa, público infantil (6-12 años).

## CHARLA "UN MAR DE COLORES PARA EL NAUTILUS" CON FRANCISCO RODRÍGUEZ

SÁBADO 4  
A LAS 18:00 H.

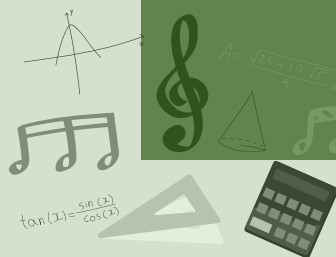


Charla científica basada en las historias sobre el mar que menciona Jules Verne, en especial aquellas donde las algas son protagonistas. Por ejemplo "20.000 leguas de viaje submarino", donde aparecen microalgas que producen mareas rojas o bioluminiscencia, como es el caso de Noctiluca. Francisco Rodríguez, investigador del Centro Oceanográfico de Vigo (IEO, CSIC) nos guiará en este paseo por los fondos marinos para descubrir relatos fascinantes y cuánto hay de realidad o ficción en varias obras de Verne.

Reserva previa, público general y familiar.

## TALLER TECNOLOGÍA EN FAMILIA: MATEMÁTICAS Y MÚSICA

SÁBADO 18  
A LAS 12:00 H.



Proyectos a partir de aparatos tecnológicos descartados para entender su funcionamiento y fomentar la sostenibilidad. Este mes los participantes crearán un piano electrónico con latas recicladas: construcción y conexión de un piano capacitivo elaborado con latas recicladas. Durante el proceso, se explicará la relación de matemáticas y música (altura tonal, intensidad sonora, timbre, etc.) y se hará una visualización con escucha de las formas de onda de distintas fuentes sonoras. Nota: no se incluye la cesión del material utilizado durante el taller.

Reserva previa, público familiar (8-12 años)



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

FECYT  
INNOVACIÓN



MUNCYT  
MUSEO NACIONAL DE  
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

## 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.



## EXPO EQUIPO ELECTRÓNICO DE ESTACIÓN DE SEGUIMIENTO DE LA NASA

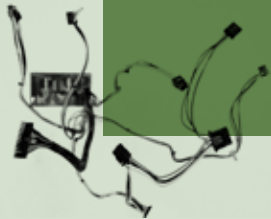
### Escaparate de museos

La pieza expuesta es uno de los múltiples bastidores instalados en 1968 en Fresnedillas de la Oliva, una de las estaciones de seguimiento de la NASA que formaban la Red de Vuelos Espaciales Tripulados. Alberga equipos y aparatos de medida electrónicos que pertenecieron a los sistemas de seguimiento y comunicación utilizados durante misiones como la del Apollo 11.



## VISITA CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

SÁBADOS, DOMINGOS Y FESTIVOS, A LAS 12:30 O 17:00 H, CONSULTAR DISPONIBILIDAD



Los cortocircuitos son visitas guiadas de 45 minutos a las piezas más destacadas del museo y las visitas familiares participativas por medio de un juego de pistas o experimentos, según su temática. Este mes, recorrido por las piezas en ámbitos como la energía, vida cotidiana, meteorología o comunicaciones para reflexionar sobre posibles efectos en el medio ambiente.

*Reserva previa, público general y familiar*

## JUEGO DESAFÍOS MUNCYT

SÁBADOS A LAS 18:00 H.



Juegos de pistas por equipos para que los participantes, por medio de la colección y a través de sus dispositivos móviles, aprendan sobre historia de la ciencia y la tecnología. ¿Os gustaría conocer algo más sobre los avances de la tecnología desde la Revolución Industrial o los efectos de la tecnología en el medio ambiente? ¡Podréis lograrlo en equipo!

*Información en taquilla, público familiar (a partir de 6 años)*

## VERANO EN EL MUNCYT

¡Estamos preparando nuestras actividades de verano! en el MUNCYT tendremos talleres infantiles o familiares, visitas a nuestra colección y juegos de pistas a diario. Cada semana variaremos la temática de nuestras actividades para que podáis elegir las que más os interesen: química, electricidad, biología y medioambiente, imagen y sonido... Atentos a nuestra programación para reservar plaza y experimentar con nosotros estas vacaciones. Las reservas comenzarán con 15 días de antelación.



## COLABORADORES

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

- Asociación de Colaboración y Promoción del Sordo (ACOPROS)
- Centro Oceanográfico de Vigo (IEO-CSIC)
- Federación de Asociaciones de Pessoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Museo de Arte Contemporánea de Vigo (MARCO)
- M8Factorial!

## 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)

## PROGRAMA DE VISITAS PARA GRUPOS



El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas elaboradas en torno a la colección del museo y, también, en relación a las diferentes disciplinas científicas y tecnológicas. El museo ofrece 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. Además de las actividades presenciales, el museo cuenta con visitas en modalidad virtual como alternativa para los grupos que no puedan desplazarse hasta el museo.

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

*\*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.*