

EXPLORA DES- CUBRE CREA

SEPTIEMBRE 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

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

 reservascor@muncyt.es

 infomuseo@muncyt.es



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CHARLA: COLOQUIO SOBRE ARTE Y CIENCIA

MIÉRCOLES 4
A LAS 16:30 H.



Presentación del proyecto "Arte y Ciencia", del que es fruto la exposición "La inmolación de las células" que se muestra en la sala de exposiciones temporales del museo. El programa consta de una presentación en la que las comisarias, Raquel Barrionuevo y Laura Nogaledo, explicarán la investigación artística, la experimentación y las nuevas tecnologías aplicadas al proyecto, seguida de una mesa redonda en la que todos los colaboradores en la puesta en marcha del proyecto (RASC, SEBBM y coordinadoras de la US) aportarán sus puntos de vista. Actividad satélite del 46º Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.

Público general. Entrada libre hasta completar aforo.

TALLER: G-NIGHT: NOCHE EUROPEA DE LAS PERSONAS INVESTIGADORAS

VIERNES 27,
HORARIO DE TARDE



La Noche Europea de los Investigadores es un evento público a escala europea que muestra la diversidad de la ciencia y su impacto en la vida cotidiana de los ciudadanos de forma divertida e inspiradora. Promovido por la Comisión Europea desde el año 2005 el último viernes del mes de septiembre, este año, el evento tendrá lugar en 25 países. El MUNCYT colabora desde su primera edición en Galicia con entidades dedicadas a la investigación y a la divulgación de la ciencia. Las actividades tendrán lugar el último viernes del mes. Programación disponible próximamente en la web.

Público general y familiar. Reserva previa o en taquilla.

TALLER: TECNOLOGÍA EN FAMILIA: PUENTE AUTO LEVADIZO

SÁBADO 28
A LAS 12:00 H.

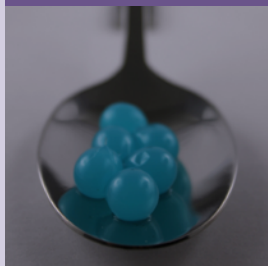


Puente con sensor que detecta el paso de un barco. Los materiales del puente son totalmente reciclados, principalmente a partir de un CD/DVD de ordenador. Tras ser construido el modelo, se realizará el conexionado y las pruebas de funcionamiento. Además, durante el proceso, se explicarán breves pinceladas de la electrónica implicada y se comentarán los usos y las posibilidades del invento. Nota: no se incluye la cesión del material. Cada menor acompañado de un adulto.

90 minutos. Público familiar (8-12 años). Reserva previa o en taquilla.

TALLER: CREA CON CIENCIA

SÁBADOS Y
DOMINGOS A LAS
11:15 H



La bioluminiscencia que inspiró a Julio Verne, la fotografía analógica con extractos de plantas, las ondas sonoras y la tecnología electrónica para conocer los sonidos del museo, las estructuras diseñadas por Leonardo da Vinci o la llamada gastronomía molecular serán los temas con los que trataremos las conexiones entre arte, ciencia y tecnología.

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

JUEGO: DESAFÍOS MUNCYT

SÁBADOS Y
DOMINGOS A LAS
13:15 O 18:00 H.



Juegos de pistas por equipos para que los participantes aprendan sobre historia de la ciencia y la tecnología, siguiendo diversos hilos temáticos y superando las pruebas relacionadas con la colección del museo. Conoceréis más sobre las obras de Julio Verne con pistas sobre nuestras piezas relacionadas con novelas como "Viaje al centro de la tierra" o sobre los alimentos y la gastronomía. Nota: Acceso al juego a través de los dispositivos móviles de los participantes.

60 minutos. Sesiones disponibles según horario de apertura del museo. Público familiar (6-12 años). Reserva previa o en taquilla.

VISITA: CORTOCIRCUITOS Y VISITAS FAMILIARES

SÁBADOS Y
DOMINGOS A LAS
12:30 O 17:00 H.



Visitas guiadas en las que conocer las piezas de gran tamaño 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 objetos de la sala S. XX. La visita familiar incluye un juego de pistas y una actividad experimental sobre cada temática.

Sesiones disponibles según horario de apertura del museo. Público general y familiar (edad recomendada a partir de 6 años). Reserva previa o en taquilla.

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:

- Cultura Científica y Ciencia Ciudadana del CSIC - Ciudad Ciencia
- Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Sevilla (US)
- Federación de Asociaciones de Pessoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Real Academia Sevillana de Ciencias (RASC)
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)

EXPOSICIÓN: LAS MOLÉCULAS QUE COMEMOS

La alimentación juega un papel fundamental en la vida de las personas. La introducción de diferentes productos en nuestra dieta a lo largo de la historia nos ha proporcionado una ventaja evolutiva. La exposición presenta nuestra relación con la alimentación y explica cómo intervienen en ella los sentidos, los procesos biológicos que realiza nuestro cuerpo para digerir y se fija en la cocina, un auténtico laboratorio del sabor donde tienen lugar reacciones químicas como la caramelización y la fermentación o técnicas vanguardistas como la gelificación o la esferificación. Las investigaciones de CSIC forman parte del contenido, se desmontan falsos mitos de la alimentación, se explica por qué nos atraen tantos los ultraprocesados o cómo la absorción de nutrientes y una dieta equilibrada son clave para la prevención de enfermedades.

Hasta el 15 de septiembre.



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 noviembre.



SÍGUENOS EN

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

f www.facebook.com/muncyt

Instagram [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.