

EXPLO- RA



DES- CUBRE

CREA

MARZO 2023

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

DÍA MUNDIAL DE LA INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE



DÍA
MUNDIAL
DE LA INGENIERÍA
PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

La UNESCO designó el 4 de marzo como fecha señalada para concienciar sobre el papel de la ingeniería para mitigar los efectos del cambio climático y avanzar en el desarrollo sostenible. El museo lo celebrará con Enxeñería sen Fronteiras, entidad de referencia en este ámbito.

11:00-13:00 h. Taller "Cacharreando en el ordenador isi no puedes abrirlo, no es tuyo!"

El Banco de Reciclaje mostrará cómo es el interior de un ordenador y a instalar software libre. Reflexionarán sobre los materiales de estos dispositivos, problemas sociales y ambientales en su ciclo de vida o sobre la electrónica ética como alternativa.

11:00-13:00 h. Taller "Juegos de tecnología por los derechos humanos"

Sesión con el Grupo de Educación para la Transformación Social para trabajar conceptos de tecnología e ingeniería para el bien común y derechos humanos en el mundo: juego de cartas Cooperando, Risc energético, videojuego Tet-HR-is de derechos humanos...

12:00 h.-13:00 h. Charla "Tecnologías inclusivas de bajo coste"

Charla y muestra de objetos sobre tecnologías de bajo coste para personas con movilidad reducida, especialmente dirigida a potenciales usuarios y su entorno o tecnólogos interesados en colaborar. Grupo de Tecnología Inclusiva y Talonis - Universidade da Coruña.

13:00 h.-14:00 h. Charla "Tecnología en proyectos de cooperación internacional para el desarrollo"

Los Grupos de Proyectos de Cooperación Internacional hablarán sobre la aplicación de tecnología por el bien común: promoción del derecho humano al agua, alimentación y soberanía alimentaria o de amenazas vinculadas a la tecnología (extractivismo mineral o energético, sistemas agroindustriales, etc.).

Sábado 4, de 11:00 a 14:00 h. Entrada libre hasta completar aforo; en los talleres, participación según orden de llegada durante todo el horario indicado.

CHARLA "REFERENTES QUE INSPIRAN"

VIERNES 3,
DE 10:30 A 12:00 H.

El museo colabora con el Grupo de Mujer y Ciencia de la SEBBM en esta actividad para celebrar el Día de la Mujer. Un diálogo con investigadoras de trayectorias relevantes en diversos campos que dotará a los participantes de importantes referentes femeninos.

Reserva previa, consultar programa y disponibilidad. Para grupos de centros educativos



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

FECYT
INNOVACIÓN



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

DIA METEOROLOGICO MUNDIAL

El 23 de marzo se conmemora la creación de la Organización Meteorológica Mundial, que coordina a los miembros de las Naciones Unidas en los campos de la meteorología, la hidrología y las ciencias de la Tierra. El museo lo celebra con actividades en colaboración con AEMET.

CHARLA "METEOROLOGÍA Y PINTURA. UN RECORRIDO POR LOS CIELOS DE LOS CUADROS"

Jueves 23, a las 19:00 h. Público general.

José Miguel Viñas expondrá, con el apoyo visual de una colección de pinturas de distintas épocas, cómo se pueden extraer muchas enseñanzas meteorológicas de los cuadros: distintos tipos de nubes pintadas en ellos, la influencia que un determinado tipo de tiempo, fenómeno o circunstancia en la atmósfera tuvo su reflejo en las pinturas, o la información tanto meteorológica como climática que puede extraerse de algunas. José Miguel Viñas (@Divulgameteo) es físico, meteorólogo en Meteored (www.tiempo.com), consultor de la Organización Meteorológica Mundial y divulgador de ciencias atmosféricas en medios de comunicación como Radio Nacional o "La aventura del saber" y "Órbita Laika" en La 2 TVE.

TALLER "METEOROLOGÍA PARA ESCOLARES: POR DELANTE DEL TIEMPO"

Viernes 24, en horario de mañana. Reserva previa, 3º-6º de Primaria.

Victoria Trigás y Marisa Orro, profesionales de AEMET y José Miguel Viñas (@Divulgameteo) explicarán conceptos básicos sobre meteorología: atmósfera, nubes, anticiclones y borrascas y sobre el cambio climático, tras lo que se llevará a cabo una actividad participativa.

PROGRAMA PARA GRUPOS Y CENTROS EDUCATIVOS

Opciones según tipo de grupo, con reserva previa.

El MUNCYT desarrolla una serie de propuestas divulgativas elaboradas en torno a la colección del museo y, también, en relación con las diferentes disciplinas científicas y tecnológicas. El museo ofrece además la posibilidad de realizar las 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.



TALLER MATES EN FAMILIA: TANGRAM PAPIROFLÉXICO

SÁBADO 18,
A LAS 12:00 H
DURACIÓN: 90 M IN.



El tradicional juego chino Tangram será usado para introducir conceptos de geometría. Los participantes crearán sus piezas y conocerán algunas de las paradojas que pueden formarse. Este será el primero de una serie de talleres impartidos por Miguel Ángel Vidal, Licenciado en Matemáticas por la USC, divulgador de matemáticas, ajedrez y papiroflexia, profesor en Secundaria y autor de "Doblando las Mates. Proyecto con papiroflexia de toda una tribu".

Reserva previa, público familiar (a partir de 6 años)

TALLER PROYECTO DIDÁCTICO "A PROYECCIÓN SONORA II"

6 SESIONES DE
TALLER DIVERSOS
SÁBADOS MARZO-
ABRIL,
DE 11:30-14:30 H.



Proyecto diseñado por Arxis Percussion en el que los participantes serán introducidos por medio de talleres a diferentes prácticas sonoras experimentales y de arte visual (ritmo y luz, percusión corporal, paisajismo sonoro o percusión instrumental). Al finalizar, llevarán a cabo una actuación en el marco del Festival RESIS de Música Contemporánea. Consultar calendario y detalles de la actividad en el correo de reservas.

Reserva previa a partir del 14 de febrero, público con discapacidad auditiva (a partir de 14 años)

COLABORADORES

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

- Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)
- Asociación de Colaboración y Promoción del Sordo (ACOPROS)
- Asociación Cultural Ais / Festival RESIS de Música Contemporánea
- Enxeñería sen Fronteiras / Ingeniería sin Fronteras (ESF/ISF)
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia (FAXPG)
- Grupo de Mujer y Ciencia de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)

SÍGUENOS EN

@muncyt

www.facebook.com/muncyt

instagram.com/muncyt_es

ACTIVIDADES FIN DE SEMANA

Talleres infantiles y familiares. Sábados y domingos a las 11:15 o 16:00 h., público infantil y familiar (6-12 años).

Yincana SOSTenibilidad. Sábados y domingos a las 13:15 y 18:00 h., según horario de apertura, público familiar (a partir de 6 años).

Cortocircuitos y visitas familiares. Sábados y domingos a las 12:30 y 17:00 h., según horario de apertura, público general y familiar.

*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.