

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

- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia
- CRUE, Universidades Españolas
- Museo del Gas y Fundación Gas Natural Fenosa

INFORMACIÓN MUSEO

Plaza del Museo Nacional 1, 15011 A Coruña
Teléfono: 689 578 727
Email: infomuseo@muncyt.es
Reservas: reservascor@muncyt.es
Web: www.muncyt.es

INFORMACIÓN PRENSA

E-mail: comunicacion@muncyt.es
Teléfono: 91 425 09 09 / 91 425 18 01

HORARIOS




DE 2 DE ENERO A 30 DE JUNIO Y DE 15 DE SEPTIEMBRE A 30 DE DICIEMBRE
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 14 DE SEPTIEMBRE
Martes a sábado: de 11:00 a 20:00 h
Domingos y festivos: de 11:00 a 15:00 h

CERRADO

Todos los lunes
1 y 6 de enero
Martes de carnaval
8 de Marzo
1 de mayo
24, 25 y 31 de diciembre

Síguenos en:

-  @muncyt
-  [Facebook.com/muncyt](https://www.facebook.com/muncyt)
-  @muncyt_es



GOBIERNO DE ESPAÑA

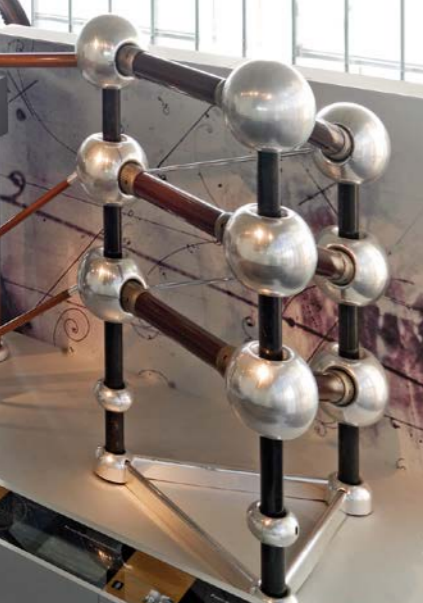
MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



MUNCYT
MUSEO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA



CORTOCIRCUITOS MUNCYT

Sábados, a las 11:30, 15:30 y 17:30 horas
Domingos y festivos, a las 11:30 horas
Público general
Sin reserva, hasta completar aforo (25 personas)

Sábado 20, a las 12:30 horas - visita guiada con Intérprete de Lengua de Signos Española
Reserva previa (reservascor@muncyt.es)

Visitas guiadas de 45 minutos de duración siguiendo un hilo conductor con una temática variable, para una mejor comprensión del espíritu y objetivos de cada área expositiva.

TALLER DE CHAPUZAS

Sábados y domingos a las 13:00 horas (excepto el día 7 de enero)
Público de 6 a 12 años acompañados de un adulto
Sin reserva, hasta completar aforo

Taller familiar en el que se conocerá el funcionamiento de electrodomésticos cotidianos mediante su manipulación y desmontaje.

EXPOSICIÓN: CAMPUS VIVO, INVESTIGAR EN LA UNIVERSIDAD

Sala Innovación Española

El objetivo de esta exposición, realizada en colaboración con CRUE Universidades Españolas, es trasladar a la sociedad la importancia de la investigación que se realiza en las instituciones académicas de enseñanza superior para la mejora del desarrollo territorial y social y la calidad de vida de los ciudadanos. Los ocho proyectos seleccionados se encuadran en cuatro temáticas: Origen de la humanidad, Avances científicos y tecnológicos, Retos del Futuro y Retos sociales.

EXPOSICIÓN: ¿JUEGAS? ¿PENSAMOS EN ENERGÍA!

Sala Nanoespacio
Hasta el 15 de julio de 2018
Consultar programación

¿Nosotros somos energía?
¿De dónde procede la luz?
¿Por qué el agua sale caliente en la ducha? ¿Quieres saberlo? Ven a la exposición y ¡atrévete a experimentar!
Descubrirás los secretos del gas y de la electricidad a través de un espacio participativo con experimentos didácticos y divertidos. Activa todos los sentidos y atrévete a vivir la naturaleza, la creación y la distribución de la energía tan necesaria para nuestra vida.

SÁBADOS EUREKA: IMANTADOS

Sábados 13, 20 y 27 a las 17:30 horas
Reserva previa, público de 6 a 12 años

¿Cómo es un campo magnético? ¿Se siente la atracción de un imán? Conocida desde antiguo, la energía magnética (o magnetismo) es la protagonista de este taller donde los objetos se atraen, se repelen, tienen polos y campos o actúan como brújula.

DOMINGOS DE DESCUBRIMIENTOS: ONDAS Y ENERGÍA

Domingos 14, 21 y 28 a las 11:30 horas
Reserva previa, público de 6 a 12 años

¿Sabías que nos comunicamos gracias a ondas mecánicas? En este taller conocerás las características del sonido, construirás un ingenioso artilugio para ver tu voz y comprobarás qué tienen en común y cómo funcionan altavoces y micrófonos.

NAVIDAD MATEMÁTICA

Hasta el 7 de enero de 2018
Consultar horarios y programación en muncyt.es

JUEGO DE ESCAPE "EL MISTERIO DEL ÁRBOL DE NAVIDAD"

Sala Mirador. 30 min aprox.
Grupos de 4 a 6 participantes
De 9 a 12 años y de 13 a 16 años
Pases cada hora:
de martes a viernes, de 10:15 a 16:15 horas
Sábados, de 11:15 a 18:15 horas
Domingo 7 de enero, de 11:15 a 14:15 horas

Nuestros árboles de Navidad están cargados de adornos, regalos... y pistas. Sigue las pistas y resuelve los acertijos matemáticos para poder descubrir sus secretos ¡y escapar a tiempo!

TALLERES "ÁRBOLES MATEMÁTICOS"

Reserva previa. A partir de 6 años. 11:30 y 16:00 h. 45 min aprox.

Los árboles de Navidad pueden esconder secretos de magia matemática; ¡ocúltalos y descúbrelos con nosotros! Velas que aparecen y desaparecen, árboles que cambian de color, mensajes ocultos y árboles "binarios". La magia de la Navidad... ¡matemática!