

ENTRADA GRATUITA

NOVIEMBRE/2017

A CORUÑA

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

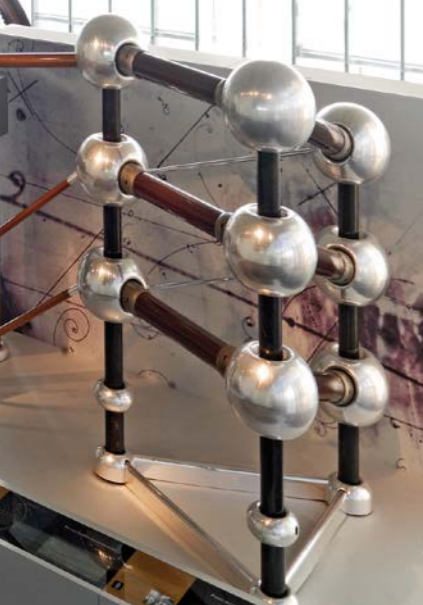
MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



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 18, 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
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.

SÁBADOS EUREKA: LOS COLORES DEL OTOÑO

Sábados 4, 11 y 25 a las 17:30 horas
Reserva previa, público de 6 a 12 años

Cada otoño el paisaje se tiñe de tonalidades rojas, amarillas y marrones. ¿Por qué sucede esto? Descubre con la técnica de la cromatografía qué pigmentos se esconden en las hojas de los árboles.

EXPOSICIÓN: ¿JUEGAS? ¿PENSAMOS EN ENERGÍA!

Sala Nanoespacio
Próximamente. 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.

CONFERENCIA. GOL!, CON JOSÉ MANUEL LÓPEZ

Jueves 16 a las 19:30 horas
Salón de Actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

Algo tan aparentemente alejado de la ciencia, como es el fútbol moderno, sería imposible sin los avances de la ciencia y la tecnología. En un partido de fútbol están presentes muchas disciplinas científicas: química, física, nanotecnología, biología, matemáticas, etc. Para comprenderlo el ponente usará como herramienta conductora una de las jugadas más importantes de la historia del fútbol español.

FINDE DE LA ROBÓTICA

Viernes 17, sábado 18 y domingo 19
90 min. Reserva previa

Programa con nosotros la Semana Europea de la Robótica y apúntate en nuestros talleres diseñados para disfrutar y aprender a partir de los 4 años.

- Kids & Tech, 4-6 años: Bee-Bot, Lightbot y Robot Mouse. Sábado a las 11:00, 12:45, 15:30 y 17:15 h. Domingo a las 11:00 y 12:45 h.
- Junior, 7-9 años: Dash, el androide de un ojo para mentes curiosas. Sábado a las 12:45 y 15:30 h. Domingo a las 12:45 h.
- Genius, 10-12 años: arrastra y suelta bloques con Mbot. Sábado a las 11:00 y 17:15 h. Domingo a las 11:00 h.
- Expert, >12 años: Micro:bit y Happy Plant. Viernes a las 17:15 h.

II JORNADA CIENTÍFICA DE IBEROS

Jueves 30 a las 10:00 horas
Salón de Actos
Público general y comunidad científica. Aforo limitado. Inscripción en iberosggestion@uvigo.es

El Instituto de Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable (IBEROS) realiza su II Jornada Científica como punto de encuentro y referencia para potenciar sinergias entre especialistas en el área del envejecimiento saludable. Expertos invitados y jóvenes investigadores en el área biomédica compartirán su experiencia en la búsqueda de nuevas tecnologías, productos farmacológicos y/o sanitarios con aplicación a enfermedades asociadas al envejecimiento.