

ENTRADA GRATUITA

MAYO/2017

A GORRUMA

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

- Federación de Asociaciones de Personas Xordas de Galicia
- Asociación de Amigos de la Casa de las Ciencias
- Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural (ACHE)
- Colexio de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos de Galicia
- Deputación da Coruña
- Sociedad Filatélica Coruñesa
- Sociedad Estatal Correos y Telégrafos, S.A.
- Método Suzuki A Coruña
- Universidade da Coruña

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
-  @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.

EXPOSICIÓN: EL INFINITO CAMINAR DEL TIEMPO

Hasta el 15 de junio
Sala Innovación Española

Selección de piezas de la amplia colección de D. Domingo Perez Somoza; relojero, gemólogo y amante del arte de la relojería. Relojes que dan la hora a través de pequeñas bolas de acero descendiendo por rampas, que muestran el tiempo a través de carteles que suben y bajan o con mensajes que parecen flotar en el aire, que proyectan la hora, y así un sinfín de mecanismos que sorprenden al observador. Algunos son réplicas que marcaron un hito histórico y otros representan un paseo didáctico a través de la historia de este noble arte.

EXPOSICIÓN: CERVANTES. TRATAR DEL UNIVERSO TODO

Del 5 de mayo al 28 de junio
Sala Mirador
Visitas guiadas y talleres los sábados y domingos a las 12:30 horas

Exposición interactiva sobre la ciencia y la tecnología contenidas en la obra cervantina "El ingenioso hidalgo don Quijote de la Mancha". Más allá de las aventuras de sus protagonistas, podemos descubrir en ella numerosas referencias a los conocimientos y desarrollos científicos de la época. Tres módulos experimentales (La ciencia de las estrellas, Gigantes de brazos largos, El relativo tamaño de las cosas) nos permitirán acercarnos a este rico contexto. En un taller se podrá construir un nocturlabio y aprender cómo se utilizaba en aquella época.

SÁBADOS EUREKA: LA MEDIDA DEL TIEMPO

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

Descubre el cronómetro que ha acompañado al ser humano desde la antigüedad, cuánto mide un minuto, cuánto se demoran 30 cm o qué es una clepsidra. ¿Tienes tiempo? Visita en familia el Museo y disfruta de las actividades que tenemos preparadas.

DÍA DE LA CIENCIA EN LA CALLE: 5 AÑOS DE MUNCYT

Sábado 6, de 11:00 a 19:00 horas
Parque de Santa Margarita

Te proponemos los talleres más emblemáticos y exitosos de entre los que se han realizado a lo largo de estos 5 años en el museo: aerodinámica, medida del tiempo, presión atmosférica, laberintos tecno-lógicos y matemáticas encerradas en pompas de jabón. Ciencia y tecnología para todas las edades, al alcance de tu mano... y en tu ciudad. Si eres de los primeros en visitar nuestra jaima conseguirás una entrada doble para asistir al monólogo de Miguel Lago el día 14 (una por familia, hasta agotar existencias)

VERMUNCYT: MIGUEL LAGO

Domingo 14 a las 12:30 horas
Público general. Entrada libre hasta completar aforo
Salón de actos

El monoguista del "Club de la comedia" Miguel Lago relatará en clave de humor las mejores anécdotas por las que ha pasado el MUNCYT durante los últimos 5 años de vida del museo.

CONFERENCIA. REDEFINIENDO EL PLANETA: GRANDES OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL

Jueves 18 a las 19:30 horas
Salón de Actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

Los antiguos griegos creían que la naturaleza estaba formada por cuatro elementos: tierra, fuego, aire y agua. Las grandes obras de la ingeniería civil consisten en esencia en manejar y dominar esos elementos para rehacer nuestro planeta, la Tierra, acomodándolo a las necesidades de la sociedad en cada época histórica. Santiago Hernández Ibáñez (doctor ingeniero de caminos, canales y puertos y catedrático de la UDC) mostrará cómo se logra este cometido con ejemplos reales en diferentes continentes.

ACTOS V ANIVERSARIO MUNCYT

Sábado 20 a partir de las 11:00 horas
Salón de Actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

Evento especial en el que se inaugurará la exposición "25 miradas del MUNCYT" con las imágenes presentadas al concurso de fotografía "La postal del MUNCYT" ¿estará tu imagen en la expo? Tendrás que venir a descubrirlo. El público podrá disfrutar también de un concierto de violín ofrecido por un grupo de alumnos y alumnas de entre 4 y 9 años, de la escuela Método Suzuki A Coruña.

CONCIERTO CONGRESO TENOR

Jueves 25 a las 18:30 horas
Viernes 26 a las 18:00 horas
Duraciones aprox. 100 y 60 min
Salón de Actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

En el marco del Congreso TENOR 2017, sobre tecnologías para notación y representación musical, podrás disfrutar de composiciones en homenaje a Cervantes, música electrónica e imágenes, la voz humana en la música contemporánea y más. Más información en <http://tenor2017.tenor-confere-nce.org>