



CONFERENCIA CORBI CITIZEN SCIENCE NUEVAS TERAPIAS ANTI-INFECCIOSAS: IMPORTANCIA PARA LA SOCIEDAD

Jueves 8 a las 19:30 horas
Salón de actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

La Organización Mundial de la Salud (OMS) publicó el pasado febrero una lista de «patógenos prioritarios» resistentes a los antibióticos, en la que se incluyen las 12 familias de bacterias más peligrosas para la salud humana. La lista se ha elaborado para tratar de guiar y promover la I+D de nuevos antibióticos. Las bacterias multiresistentes, especialmente peligrosas en hospitales, residencias de ancianos y entre los pacientes más vulnerables, son el principal objetivo. De todo esto nos hablará la Dra. María Tomás, Médico Especialista en Microbiología e Investigadora del SERGAS.

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

- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia
- Fundación CorBI
- Fundación Santiago Rey Fernández-Latorre
- Asociación Científico-Técnica del Hormigón Estructural (ACHE)
- Colexio de Enxeñeiros de Camiños, Canais e Portos de Galicia
- Encontros da Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos
- Deputación da Coruña
- Google y Everis
- Método Suzuki A Coruña
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

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

ENTRADA GRATUITA

A CORUÑA
JUNIO/2017



GOBIERNO
DE ESPAÑA

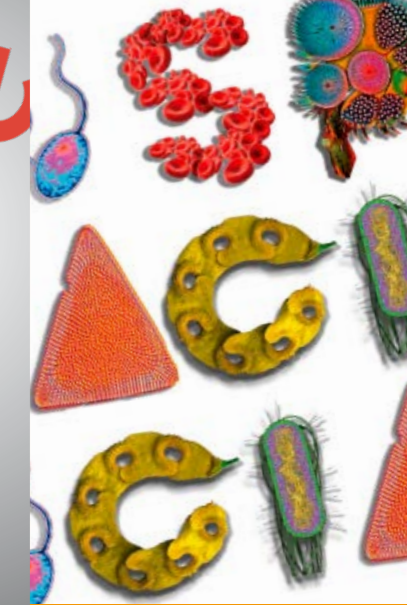
MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



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 17, 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

Hasta el 28 de junio
Sala Mirador
Visitas guiadas interactivas los sábados y domingos a las 12:00 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.

CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA DEL HORMIGÓN ESTRUCTURAL. CONFERENCIAS Y TALLERES

Estas actividades forman parte de las acciones divulgativas del VII Congreso Internacional de Estructuras que tendrá lugar en A Coruña del 20 al 22 de junio y de los III Encuentros de Enxeñería de Camiños.

TALLERES: + ALTO + LEJOS, ALÉN DO LÍMITE
Domingo 4, Sábado 10, Domingo 11, Sábado 24
Sábados de 17:00 a 18:30 horas, domingos de 11:30 a 13:00 horas
Sala Iberia
Reserva previa, público de 6 a 12 años

A través del uso de bloques constructivos de gran tamaño descubriremos los secretos que hay detrás de grandes obras de ingeniería. Desde la antigua Roma, pasando por las grandes construcciones de la modernidad y llegando a las nuevas tecnologías de la actualidad.

CONFERENCIA: EL HORMIGÓN O LA OSADÍA DE FABRICAR UNA ROCA EN SEGUNDOS
Jueves 1 a las 19:30 horas
Salón de Actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo
Fernando Martínez Abella, Ingeniero de caminos y catedrático de la Universidade da Coruña, nos guiará en este viaje en el tiempo. Las rocas son un material de construcción empleado por todas las civilizaciones. Desde las culturas más antiguas se persiguió fabricar rocas artificiales que pudiesen substituir a las naturales dándoles, además, la forma deseada. El hormigón consigue ese objetivo y su historia es apasionante.

CONFERENCIA: ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN CON MADERA: UN MUNDO DE POSIBILIDADES
Jueves 15 a las 19:30 horas
Salón de Actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo
La utilización de la madera en la construcción se remonta al origen de los tiempos. El importante desarrollo tecnológico experimentado en los últimos años y la actual preocupación por la ecoeficiencia y la sostenibilidad han generado un nuevo impulso en el uso de este material. A cargo de Javier Estévez Cimadevila, Dr. Arquitecto y catedrático de Estructuras en la ETS Arquitectura de A Coruña.

PRESENTACIÓN NUEVA PIEZA "NUESTROS DONANTES"

Miércoles 7 a las 12:00 horas
Hall del Museo

En la búsqueda constante del ser humano por la eliminación de las barreras de comunicación encontramos numerosos ejemplos, algunos dignos de ocupar vitrinas. Estos teléfonos adaptados para personas con discapacidad auditiva han sido donados por la Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia, y simbolizan su labor centrada en crear las condiciones necesarias para que las personas de este colectivo gocen de pleno derecho en nuestra sociedad.

TALLERES DE PROGRAMACIÓN GOOGLE-EVERIS

Sábado 17, 11:15, 12:00, 12:45 y 13:30 horas
Nanospacio y Biblioteca
Reserva previa, público de 8 a 14 años

Videojuegos interactivos: completa el código de un videojuego con bloques Scratch y utiliza plastilina y la placa Makey Makey, para crear un mando.
Luces animadas: programa LED's con divertidas animaciones jugando con varios colores y conoce el potencial que ofrece la placa Raspberry Pi y el entorno de programación Scratch.
Siguelíneas robóticas: programa el robot mBot para lograr que recorra un circuito detectando la línea que lo compone.

PREMIOS INSPIRACIENCIA

Viernes 30 a las 18:30 horas
Salón de actos
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

Este concurso de relatos de inspiración científica relaciona ciencia y escritura de una manera lúdica y pretende ser un espacio abierto a todo el mundo donde pensar e imaginar la ciencia desde la ficción. Su objetivo es fomentar la creación literaria como forma libre e personal de acercamiento al pensamiento científico y de explorar realidades antes no imaginadas.