

ENTRADA GRATUITA

ABRIL / 2018

A CORUÑA

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

- Agrupación CICA-INIBIC
- CRUE, Universidades Españolas
- Federación de Asociaciones de Persoas Xordas de Galicia
- Instituto Español de Oceanografía, IEO
- Museo del Gas y Fundación Gas Natural Fenosa
- Museo Nacional de Ciencias Naturales
- Proyecto Nanocosmos

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

Síguenos en:

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

CERRADO

Todos los lunes

1 y 6 de enero

Martes de carnaval

8 de Marzo

1 de mayo

24, 25 y 31 de diciembre



GOBIERNO
DE ESPAÑA

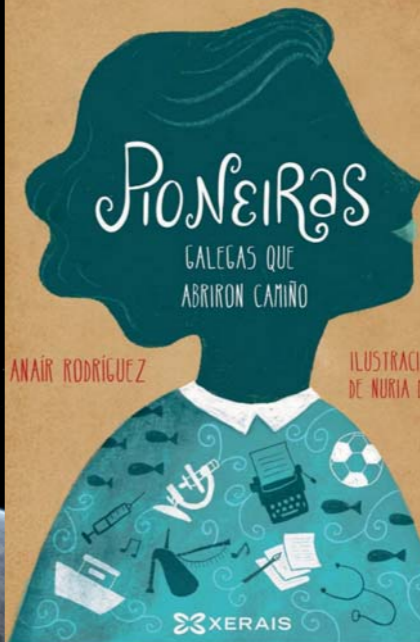
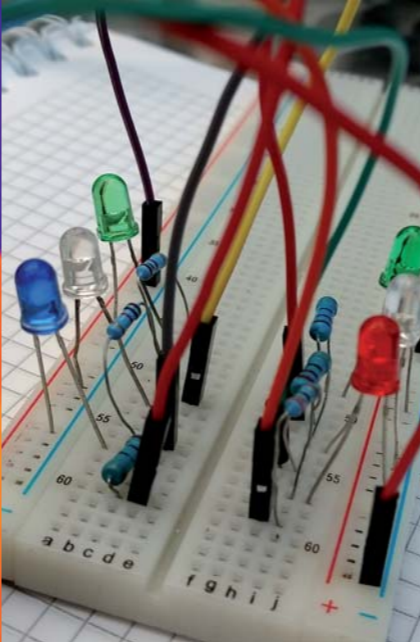
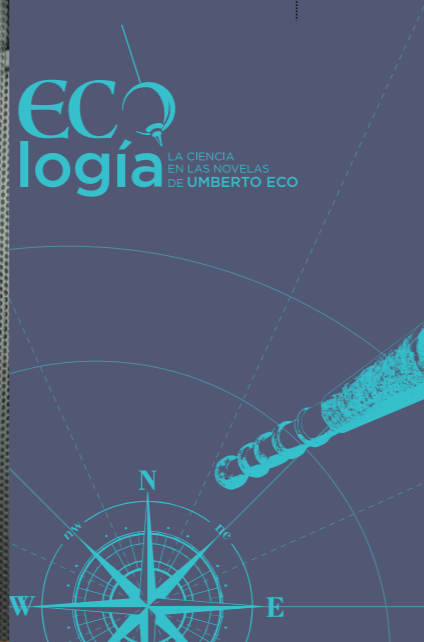
MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD



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

Sábado 21, 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: ECO-LOGÍA. LA CIENCIA EN LAS NOVELAS DE UMBERTO ECO

Sala Expos interinas

En colaboración con el Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), la exposición se centra en la abundante y exhaustiva ciencia presente en todas y cada una de las novelas del escritor piemontés y en las detalladas y rigurosas descripciones de piezas y aparatos científicos y tecnológicos, así como las pertinentes explicaciones acerca de su diseño y funcionamiento.

SÁBADOS EUREKA: ALIMENTA TU ENERGÍA

Sábados 7, 14, 21 y 28 a las 17:30 horas
Reserva previa, público de 6 a 12 años

¿Quieres saber de dónde procede la energía que necesitamos los humanos para vivir? ¿Y si pudieses "verla"? Descubre la máquina térmica que es nuestro cuerpo.

DOMINGOS DE DESCUBRIMIENTOS: CIRCUITEANDO

Domingos 8, 15, 22 y 29 a las 11:30 horas
Reserva previa, público de 6 a 12 años

Conoce a la corriente eléctrica, al electrón, a los elementos básicos de un circuito eléctrico, construye el tuyo propio y vuelve a casa eléctricamente sorprendido.

PROYECCIÓN DOCUMENTAL NANOCOSMOS: UN VIAJE A LO PEQUEÑO

Viernes 13, 19:00 h.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

Road-movie en tres planos: el viaje de los investigadores con sus experimentos, del equipo de grabación desde el laboratorio de Madrid al de Toulouse y el del polvo cósmico desde que nace en la envoltura de una estrella evolucionada hasta que pasa a formar parte de algo más grande (una estrella, un planeta o, por qué no, un ser vivo). Presenta la divulgadora científica Natalia Ruiz Zelmanovitch.

DÍA DEL LIBRO: PIONEIRAS, GALEGAS QUE ABRIRON CAMIÑO

Sábado 21, 12 h.
Público familiar. Entrada libre hasta completar aforo.
Intérprete de Lengua de Signos

¿Sueñas con ser navegante, médica, corresponsal de guerra, oceanógrafa...? Con Anair Rodríguez daremos un paseo por las historias de mujeres que dieron el paso, acompañada de científicas del IEO de carne y hueso (o espina y escama) con la vocación de investigar los océanos como la pionera Ángeles Alvariño.

NEUROCIENCIAS EN LA ERA METAGENÓMICA: COMO LAS BACTERIAS DE NUESTRA BARRIGA CONTROLAN NUESTRO CEREBRO

Martes 24, 18:30 h.
Público general. Entrada libre hasta completar aforo

Si no sabes cuales son las conexiones entre nuestro cerebro y las bacterias de nuestro cuerpo, la neurocientífica Sonia Villapol y el bioinformático experto en genómica Todd Treangen nos darán las claves sobre cómo interactúan.