

El MUNCYT de A Coruña ofrece actividades especiales con motivo de la Navidad

## Los visitantes podrán aprender a hacer nieve o descubrir algunas curiosidades sobre la luz

- Desde el 12 de diciembre y hasta el 10 de enero, el Museo ofrece talleres, visitas guiadas y otras actividades especiales dirigidas a todos los públicos para celebrar la Navidad.
- Hay programada también una conferencia sobre tecnología género y un VERMUNCYT sobre contaminación lumínica.
- La entrada a estas actividades es gratuita.

**A Coruña, 11 de diciembre de 2015.** La sede de A Coruña del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, ha preparado para celebrar la Navidad interesantes actividades dirigidas a todo tipo de público y con la entrada gratuita.

El sábado 12 de diciembre, de 11:00 a 20:00 horas tendrá lugar la **jornada “Tecnología y género”** organizada por *Enxeñería Sen Fronteiras – Galicia*. En ella se abordará la relación existente entre tecnología y género, a través de reflexiones de cómo la tecnología puede ser una de las causas, consecuencias y/o soluciones de las desigualdades de género.

Durante el fin de semana del 12 y 13 de diciembre, se celebrará **“El finde de la luz”**. El año 2015 fue proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas como el Año Internacional de la Luz y de las Tecnologías basadas en la Luz. Para poner fin a este Año Internacional, el Museo ofrecerá talleres (a partir de 8 años) y experiencias guiadas (menores de 8 años y familias) para todos los públicos. Espejos y simetrías luz y robótica, realidad virtual o programación con Arduino son algunas de las propuestas con las que los visitantes podrán disfrutar ese fin de fiesta.

Los talleres podrán ir acompañados de **visitas guiadas a la exposición “El lado oscuro de la luz. Contaminación lumínica”**, una muestra interactiva que explica el problema de la contaminación lumínica, sus causas físicas y sus consecuencias en la biodiversidad y procura concienciar a los ciudadanos sobre la necesidad de devolver a nuestro cielo nocturno la nitidez y el brillo perdidos.

El 13 de diciembre a las 12:30 horas, tendrá lugar el tradicional **Vermuncyt** de los domingos que, en esta ocasión lleva por título **Contaminación lumínica: “moita luz deslumbra os ollos”**. Salvador Bará -doctor en física por la Universidad de Santiago de Compostela y profesor titular

## NOTA DE PRENSA

del área de óptica de la misma- y Ana Almécija -jurista y docente especializada en materia de contaminación lumínica y derecho ambiental-, abordarán la contaminación lumínica, un problema de gran magnitud por sus consecuencias económicas, medioambientales y para la salud que exige un tratamiento riguroso y sosegado en favor del bien común. Mediante un diálogo abierto, se enfocará este tema desde diferentes perspectivas, de los estudios científicos sobre la materia a las leyes que (ya) imponen límites al uso de la luz artificial.

Los visitantes que se acerquen a partir del día 19 de diciembre y hasta el 10 de enero, podrán participar en un **taller para fabricar su propia nieve** con elementos cotidianos y disfrutar de la experiencia de manipularla. En el taller además aprenderán que el copo de nieve más grande del que se tiene noticia se recogió en Montana (Estados Unidos) en enero de 1887 y medía casi 40 cm o descubrirán que cada copo de nieve puede llegar a tener 200 cristales de hielo y que no hay dos iguales, ya que su forma depende de la temperatura y del modo en que cae desde el cielo.

### Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es) es un museo público adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad y gestionado por la Fundación Española para la ciencia y la Tecnología, FECYT. Sus objetivos son contribuir a popularizar la ciencia y mejorar la educación científica de todos los ciudadanos, así como conservar y poner en valor el patrimonio histórico de ciencia y tecnología. El MUNCYT pretende ser, además, escaparate de la ciencia española, promoviendo el conocimiento de la actividad de los centros nacionales de investigación y actuando como referente social y punto de encuentro en materia científica y tecnológica. El Museo tiene dos sedes, en A Coruña y Alcobendas (Madrid).

Síguenos en 

### Acerca de FECYT

La [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](http://www.fecyt.es) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Economía y Competitividad. Una de sus líneas prioritarias de actuación tiene como objetivo lograr una mayor participación de los ciudadanos en la ciencia y para ello FECYT financia y promueve acciones que fomenten el interés de la sociedad en la ciencia, especialmente el de los más jóvenes. FECYT además proporciona servicios a la comunidad de investigadores y da apoyo a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación en el análisis y seguimiento de indicadores de I+D+I. La Fundación es la encargada de la gestión del Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, en sus dos sedes, Madrid y A Coruña.

Síguenos en   

Museo Nacional de Ciencia y Tecnología,  
MUNCYT  
Dpto. de Comunicación

C/Pintor Velázquez s/n  
28100 Alcobendas, Madrid  
Pza. del Museo Nacional, 1  
15011 Coruña

Tfno: 91 425 18 01; 91 425 09 09  
Email: [comunicacion@muncyt.es](mailto:comunicacion@muncyt.es)  
Web: [www.muncyt.es](http://www.muncyt.es)