

## El MUNCYT de A Coruña ofrece actividades especiales en Semana Santa

- Las actividades tendrán lugar del 13 al 21 de abril.
- El público podrá visitar e interactuar con un montaje único en el mundo protagonizado por el cubo de Rubik.
- Taller de chapuzas y Cortocircuitos MUNCYT completan el programa de actividades para esta Semana Santa.
- Los talleres son gratuitos pero es necesaria la reserva previa para participar.

**A Coruña, 8 de abril de 2019.** El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de A Coruña, amplía su oferta de actividades durante el periodo de vacaciones escolares en Semana Santa. Del 13 al 21 de abril habrá talleres en torno a la instalación *Big Cube* destinados a público infantil y familiar y visitas guiadas a la colección del museo y a sus exposiciones temporales.

A partir del día 16, el público podrá descubrir en el Museo *Big Cube*, la última y más singular obra del rubikubista Ernesto Fernández en colaboración con Eduardo Guerrero. Se trata de un montaje único en el mundo protagonizado por el cubo de Rubik con el que su autor batirá un nuevo récord mundial y con el que los visitantes podrán interactuar.

En relación a esta instalación, el Museo ha organizado una serie de talleres para público familiar con niños y niñas de entre 6 y 12 años. Podrán participar en talleres didácticos de iniciación al cubo de Rubik, para conocer los secretos del puzle más famoso del mundo. Orientados a la resolución de retos, a trabajar la creatividad y el pensamiento lógico, estos talleres favorecen la capacidad espacial y desarrollan las capacidades manual, visual y mental. Es necesaria la reserva previa para participar.

El sábado 20 de abril a las 12:30 se llevará a cabo una visita guiada y una actividad sobre *Big Cube* con Intérprete de Lengua de Signos (ILSE).

También estarán a disposición de los visitantes los clásicos “Cortocircuitos” del MUNCYT y el Taller de chapuzas. Los Cortocircuitos son visitas guiadas por el Museo que muestran la colección permanente y las exposiciones temporales “Eco-logía: la ciencia en las novelas de Umberto Eco”, “Campus Vivo o el Escaparate de Museos”. El Taller de chapuzas está destinado al montaje y desmontaje de electrodomésticos de uso cotidiano, para conocer

mejor su funcionamiento y herramientas para su manipulación. Se celebrarán sesiones de este taller a diario durante el periodo no lectivo.

Toda la información sobre los talleres y horarios está disponible [en la web del MUNCYT](#).

## 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 Ciencia, Innovación y Universidades 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) es una fundación pública, dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. FECYT da apoyo a la Secretaría de Estado de I+D+I y colabora tanto con entidades privadas como con centros, universidades y demás organizaciones del Sistema Español de Ciencia y Tecnología en sus tres ejes de actuación: divulgación de la ciencia, indicadores e información científica y ciencia internacional.

Síguenos en:

