

El MUNCYT de Alcobendas ofrece actividades especiales en Semana Santa

- Las actividades tendrán lugar del 16 al 21 de abril.
- El público podrá asistir a sesiones especiales de Planetario y participar en talleres sobre arquitectura y astronomía.
- Además se abrirán unos nuevos interactivos dedicados a Óptica.

Alcobendas, 9 de abril de 2019. El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT de Alcobendas, ha organizado una programación especial para las vacaciones de Semana Santa. Estas actividades se desarrollarán del martes 16 al domingo 21 de abril.

El público podrá asistir al taller “Planisferio: el buscador de estrellas”. En ellas construirán un planisferio para descubrir objetos celestes, los cambios que se producen en el cielo y el discurrir del tiempo. Se trata de una actividad familiar recomendada para niños y niñas a partir de 8 años. El precio por persona es de 3 € y las entradas se venden en taquilla.

En los talleres “El ingenio Romano”, familias con niños y niñas a partir de 6 años se pondrán en la piel de un *architectus romano* para entender su ingenio y descubrir cómo los romanos pudieron inventar sistemas fantásticos de construcción que aún nos asombran. El precio de estos talleres es de 3 € por persona y la entrada se adquiere en taquillas.

Además de los talleres, habrá sesiones de Planetario especiales los días 18, 19, 20 y 21 de abril a las 12:30, 16:30 y 17:30 horas. Cada sesión dura unos 45 minutos y tiene un precio de 3 € por persona.

En la zona de interactivos situada en la segunda planta, el Museo acaba de renovar algunos módulos relacionados con la Óptica. Así que los visitantes podrán estrenarlos en Semana Santa y aprender, por ejemplo, la diferencia entre espejos plano, cóncavo y convexo, qué es un holograma o descubrir por qué se produce el fenómeno de “interferencia”.

Toda la información de horarios y sesiones se puede consultar [en la web del MUNCYT](#).

Acerca del MUNCYT

El Museo Nacional de Ciencia y Tecnología, MUNCYT, 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:

