

Talleres de Navidad en el Museo de la Ciencia y el Cosmos. Programación

Lunes 26 de diciembre de 2016

Blandi-robots

Nuestros científicos y científicas descubrirán la fórmula secreta de la plastilina conductora (con ingredientes que pueden encontrar en la cocina) y la utilizarán para modelar los inventos que quieran imaginar.

Martes 27 de diciembre de 2016

Mensajes secretos

Descifraremos los mensajes secretos que se pueden escribir con las matemáticas y otros lenguajes, como la luz, que nos llevarán a comunicarnos más allá de nuestro pequeño cosmos.

Miércoles 28 de diciembre de 2016

Nos lanzamos al espacio 3... 2... 1... ¡Cohetes!

La actividad preferida de nuestros pequeños inventores. A partir de una botella podrán realizar el sueño de viajar al espacio.

Jueves 29 de diciembre de 2016

Colores trepadores

Aprenderemos algunos métodos que usan los científicos para observar cómo los colores cubren todos los rincones... si sabes cómo manejarlos.

Viernes 30 diciembre de 2016

Estructuras

¿Por qué no se caen las cúpulas? ¿Cómo pasa el agua por un acueducto? ¿Cuál es el secreto de la gallina para no hacer tortilla de sus huevos? Inventaremos estructuras y las pondremos a prueba para ver si resisten.

Lunes 2 de enero de 2016

Ilusiones ópticas

Nuestro cerebro es muy inteligente y, por eso, nos engaña. Con trucos y juegos haremos magia... ¡perdón, ciencia!, y descubriremos las trampas que usa nuestro cerebro para ser más rápido que el rayo.

Martes 3 de enero de 2016

Reacciones químicas

Química, toma uno... ¡Reacción! Veremos que algunas mezclas son tranquilas, pero otras son explosivas, como si se encontraran en la escena de una película.

Miércoles 4 de enero de 2016

Ovonautas

Nuestra flota de huevos viajeros quiere ir al espacio, ignorantes de que pueden caer fritos a la Tierra. ¿Conseguirán nuestros inventores salvarles de tremendo tortillazo?

Jueves 5 de enero de 2016

Detectives científicos

Algo extraño ha ocurrido en el museo y nuestros científicos deben descubrirlo. Para ello tendrán experimentar, superar pruebas y resolver enigmas.