



## Talleres de Semana Santa en el Museo de la Ciencia y el Cosmos. Programación

Lunes 10 de abril de 2017

### **Caer, volar y sobrevivir**

Nuestros pequeños científicos usarán el ingenio para descubrir el arte de volar. Además, ayudaremos a una flota de huevos viajeros que quieren ir al Espacio, ignorando que pueden caer fritos a la Tierra. ¿Conseguirán nuestros inventores salvarles de tremendo tortillazo?

Martes 11 de abril de 2017

### **Funambulistas y equilibristas. ¿Cómo lo harán? – Ciencia del equilibrio**

Buscaremos el punto exacto del equilibrio a través de experimentos y artilugios. ¿Sabrás equilibrar los pesos o se caerán al vacío?

Miércoles 12 de abril de 2017

### **El primer minipaso a Marte**

3... 2... 1... ¡Cohetes! La actividad favorita de nuestros pequeños inventores. A partir de una botella podrán realizar el sueño de viajar al Espacio.

## **Programación general de cada día**

7:30 – 9:00 h

### **Permanencia de mañana**

9:00 – 9:15 h

### **Inicio de actividades. Juegos, dinámicas y presentación**

9:15 – 11:00 h

### **Proyecto científico**

Experimentos, inventos y actividades para aprender ciencia de forma práctica y divertida. Los talleres tratarán cada día sobre un tema diferente

11:00 – 11:30 h

### **Desayuno saludable (fruta y yogur) y tiempo libre en el museo**

11:30 – 11:45 h

**Descanso**

11:45 – 13:00 h

**Taller de inventos y experimentos**

13:00 – 14:00 h

**Actividades lúdicas variadas**

Juegos, retos científicos, planetario, observación con telescopio, proyecciones... Se programa una actividad distinta cada día atendiendo a las condiciones meteorológicas y a la organización del museo