

MATERIALES

- **Caja que contiene los suministros del kit**
(Utilice esta caja como base para la pista de canicas)
- **Piezas de cartón para las paredes de la pista**
(12 pulgadas, 6 pulgadas, 3 pulgadas, 1.5 pulgadas)
- **Cinta de enmascarar**
- **Palillos de madera**
- **Dos (2) canicas**
- **Tarjetas de diseño y lápices**

OPCIONAl

- Tubos de cartón
- Contenedores para recoger canicas al final de la pista
- Cualquier otra parte que creas que sería buena para usar

INSTRUCCIONES

1. Mira este video www.cmosc.org/squarespace/marble-run/
2. Piensa en un diseño para tu pista de canicas. Puedes utilizar el lápiz y las tarjetas azules para dibujar un diseño. ¿Dónde empezará? ¿Dónde terminará? ¿Qué pasará en el medio?
3. Cree una pista para usar como camino para las canicas enrollando las piezas de cartón a lo largo alrededor de un lápiz.
4. Utiliza la caja de cartón como base para tu pista de canicas. Pegarás con cinta de enmascarar las piezas de cartón a la caja de cartón. Intenta apoyarla contra una pared o una silla para mantenerlo en un buen ángulo. Si quieres, puedes pegarla con cinta de enmascarar en su lugar, para que no se mueva la caja de cartón mientras se mueve la canica.
5. Utiliza cinta de enmascarar para mantener las piezas en su lugar en la caja de cartón.
6. Utiliza diferentes ángulos para pasar la canica hacia adelante y hacia atrás por la cara de la caja de cartón.
7. Puedes utilizar los palillos de madera para estabilizar las pistas desde abajo. Ten cuidado de insertarlos en la caja de cartón justo debajo de la pista que estás estabilizando.

¿QUÉ ESTÁ PASANDO?

1. Ya sea que empujas tu canica con el dedo sobre las pistas que creaste o simplemente la dejes caer por la pista, hay fuerzas en juego. Una fuerza es un empuje o un tirón de un objeto que lo hace moverse. Puedes empujarla con un dedo o dejar que la gravedad haga su trabajo y tirarla hacia la Tierra.
2. ¿Cómo afectan los ángulos de los caminos la velocidad de la canica?
3. ¿Puedes hacer que la canica vaya rápido? ¿Puedes hacer que la canica vaya lento? ¿Puedes hacer que la canica vaya al revés?



Vocabulario

Fuerza: un empuje o un tirón de un objeto que lo hace moverse.

Gravedad: la fuerza que atrae los objetos entre sí.

Ángulo: cuando dos (2) líneas se encuentran en un punto compartido; se miden en grados

Plano inclinado: una superficie plana con apoyo inclinada en ángulo

Diseño: un plan o dibujo de una idea que muestra cómo podría verse o funcionar algo



STEAM Edition
Science • Technology • Engineering • Art • Math

CHILDREN'S MUSEUM OF SONOMA COUNTY
1835 W. Steele Lane, Santa Rosa, CA 95403
www.cmosc.org

Los kits de edición STEAM son posibles gracias a generosas subvenciones de:

CREATIVE SONOMA

COMMUNITY FOUNDATION SONOMA COUNTY