



TERCER DÍA

EL CAMP INVENTION DAILY

En Camp Invention, a tu hijo se le da la libertad de pensar en ideas nuevas e innovadoras. A muchos de los miembros del Salón de la Fama de los Inventores Nacionales se les ha dicho que sus ideas son imposibles. Afortunadamente, estos inventores no se dieron por vencidos y desarrollaron inventos que contribuyeron significativamente al bienestar de la nación, así como al avance de la ciencia y las artes útiles. En el módulo Stick To It™, a los niños se les desafía cada día a pensar en grande y perseverar. En el camino, varios de los miembros les brindan consejos inspiradores que pueden adoptar para abrazar el pensamiento creativo y siempre seguir inventando.

¡SABIDURÍA DE UNO DE LOS MIEMBROS!



Carolyn Bertozzi, miembro en 2017:

“El rechazo es una parte normal de la vida y he aprendido a aceptarlo. Cuando no puedes conseguir lo que quieres, te obliga a hacer un balance de lo que tienes o de las oportunidades que hay.”



Marshall Jones, miembro en 2017:

“No deberías tener miedo de fracasar. La idea de hacer algo nuevo que está fuera de lo común, la probabilidad de que fracasas es bastante alta, y no deberías desanimarte por eso.”

¡Mantente en contacto!

Siempre estamos abiertos a compartir los últimos descubrimientos que se basan en STEM, así como las actividades y las fotos de Camp Invention en nuestras redes sociales, por eso ¡asegúrate de seguirmos hoy mismo!



facebook.com/CampInvention



twitter.com/CampInvention



youtube.com/CampInvention



pinterest.com/CampInvention

¡ESTO ES LO QUE ESTÁ PASANDO EN EL CAMPAMENTO!

MOD MY MINI MANSION™

Tuvimos algunas grandes ideas para nuestras Mini Mansiones mientras explorábamos muebles, electrodomésticos y accesorios de alta tecnología. Desde papeles para decorar paredes que se adaptan a tu estado de ánimo hasta camas que se hacen solas, el cielo es el límite cuando se trata de inventos inteligentes.

ROBOTIC PET VET™

Nuestros perros robóticos se sentían indispuestos, ¡así que examinamos una muestra de sangre hecha de cuentas de agua! Entonces hicimos estallar el virus, que en realidad era un envoltorio de burbujas. Las cosas se volvieron aún más emocionantes cuando equipamos a nuestros perros con correas!

OPTIBOT™

Hoy, llevamos a nuestros Optibots a una inmersión profunda a un reino submarino que explora conceptos oceanográficos. Con la inspiración del submarino Alvin, diseñamos una pista de fondo marino escarpada para que nuestros Optibots pudieran navegar. Los arrecifes de coral, los barcos hundidos y los respiraderos hidrotermales no pudieron detener a estos Optibots.

STICK TO IT™

Encontrar el Silver Lining fue el reto de hoy, y lo hicimos. Después de escuchar acerca del primer brazo robótico inventado por George Devol, miembro del Salón de la Fama de los Inventores Nacionales, diseñamos dispositivos de agarre para recuperar monedas de plata.

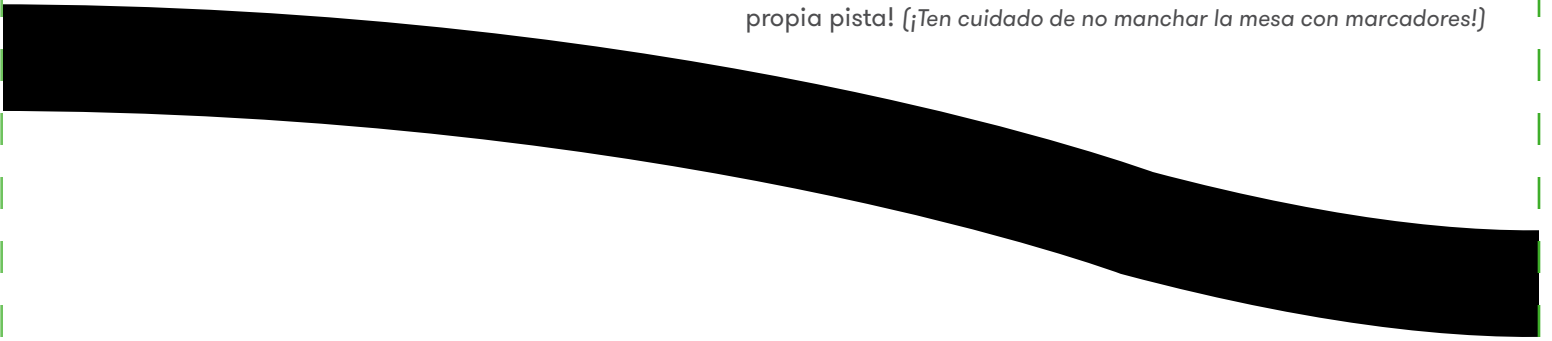
PREGUNTAS DE

CONEXIÓN

1. ¿Qué es lo que te divierte al resolver desafíos?
2. ¿Qué esperas para mañana?

Autopista Optibot

Esta es otra sección de la pista para tu Optibot. Si te pierdes un boletín que es parte de la pista, ¡agarra un marcador negro permanente y algo de papel para hacer tu propia pista! (¡Ten cuidado de no manchar la mesa con marcadores!)



Corte y encinte los bordes juntos

A

Corte y encinte los bordes juntos

B

