

TODO LO QUE SUCEDE EN CAMP

FARM TECH™

Después de comprar vacas en la subasta ganadera, le realizamos pruebas de laboratorio al ADN de las vacas para ver si es posible que desarrollen una enfermedad genética. Mientras esperábamos los resultados, ¡corrimos una mooración! Construimos dispositivos lanzadores de heno y practicamos el ordeño. Muy buenas noticias: nuestras vacas gozan de una excelente salud.

INNOVATION FORCE®

Escuchamos a otro miembro de Innovation Force y miembro del NIHF, George Alcorn, cuyo superpoder le permite explorar el universo utilizando imágenes de rayos X. Aprovechamos su poder para crear nuestras propias imágenes de rayos X. A fin de mantener a raya a Plagiarizer y proteger nuestra propiedad intelectual, solicitamos patentes y marcas registradas.

DEEP SEA MYSTERY™

Después de realizar descubrimientos acerca de tipos y piezas de velas, construimos embarcaciones aptas para navegar que pueden resistir la potencia de los vientos y los mares. Agregamos detalles creativos y luego hicimos prototipos en tierra de las posibilidades para atrapar vientos de nuestras velas usando ventiladores. Nos aproximamos a resolver este misterio del mar profundo.

DIY ORBOT™

Calentamos nuestros engranajes y exploramos cómo trabajan en conjunto. Luego, entramos en contacto con nuestro lado artístico para realizar una obra de arte sobre un lienzo en blanco con el fin de obtener nuestro certificado de artistas. Finalmente, trabajamos en equipos para hacer una coreografía de un baile vertiginoso en el escenario central.

En el programa de Camp Invention®, tu hijo tiene la libertad de pensar ideas nuevas e innovadoras. A muchos de los miembros del National Inventors Hall of Fame® (NIHF) se les ha dicho que sus ideas son imposibles. Afortunadamente, estos inventores no se dieron por vencidos. Desarrollaron inventos que contribuyeron significativamente al bienestar de la nación, así como al avance de la ciencia y las artes útiles. En el módulo de Innovation Force®, se les recuerda a los niños la importancia de proteger sus ideas y de sobreponerse ante aquellos que desalienten sus ideas. En el camino, varios de los miembros les brindan consejos inspiradores que pueden adoptar para abrazar el pensamiento creativo y siempre seguir inventando.



"El fracaso es un experimento. No es lo que yo llamaría una 'falla'. Todo es una oportunidad para aprender".

–Iver Anderson, 2017, miembro del NIHF
Inventor de la soldadura libre de plomo



"La curiosidad y la exploración son los puntos de partida fundamentales de la innovación. Sin estos dos, nada comienza en realidad. Por ello, debemos cultivarlas en nosotros mismos y en los niños pequeños porque allí es donde comienza".

–Sumita Mitra, 2018, miembro del NIHF
Inventora de los materiales dentales nanocompuestos.

MANTENTE EN CONTACTO

Siempre estamos compartiendo los descubrimientos que se basan en STEM, así como las actividades y las fotos de Camp Invention en nuestras redes sociales. ¡Asegúrate de seguirnos hoy mismo!



facebook.com/CampInvention



[@CampInvention](https://twitter.com/CampInvention)



pinterest.com/CampInvention



youtube.com/NationalInventorsHallOfFame_NIHF

© 2019 National Inventors Hall of Fame®, Inc.

PREGUNTAS DE CONEXIÓN

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