



## ¡Prepárense para Camp Invention en casa!

A su joven innovador le ENCANTARÁ desempacar toda la diversión práctica de Camp Invention® — ¡entregada directamente a su puerta! Nuestra solución en casa es un programa divertido y flexible que fomenta la exploración inmersiva y permite a los niños trabajar a su propio ritmo o reunirse con amigos para colaborar y compartir ideas de forma remota. Cada día, una nueva experiencia presenta un desafío emocionante que desarrolla **la confianza, la persistencia y habilidades creativas de resolver problemas.**

### LO QUE DEBEN PREPARAR

---

- Estén atentos a un correo electrónico de UPS para rastrear los materiales de su niño, los que deben ser entregados unos días antes de la fecha de inicio del programa.
- Cuando llegue la caja, ¡su hijo se sentirá emocionado a revisar todos los materiales! Solo asegúrense de que los materiales permanecen en sus respectivas bolsas para que todo esté listo para el campamento.
- ¡El caos es parte de la diversión de inventar, entonces designen un área para que su hijo establezca su propio *makerspace* para explorar, crear y experimentar! (Consejos: Hagan un nudo en el cinturón de herramientas si es demasiado grande, y el cabello largo debe ser recogido hacia atrás.)
- Poco antes de la fecha de inicio, recibirán un importante correo electrónico de su Instructor(a) local que tiene el **horario** y los **enlaces de sesión** específicos para el programa de su hijo. También compartiremos un útil video de bienvenida para darles una mejor idea de lo que pueden esperar para la próxima semana.
- Al unirse a las sesiones en vivo, actualicen el nombre para reflejar el de su hijo en lugar del suyo (si procede).
- Su hijo puede ser indeciso o estar nervioso al principio — eso está bien. ¡Les juramos que al final de la semana no querrán que el campamento termine!
- ¡Los campistas serán animados a mantenerse activos, moverse y salir afuera para descubrir nuevas posibilidades con sus inventos!

### LO QUE PUEDEN ESPERAR

---

- Camp Invention está diseñado para educar, inspirar y desafiar a su hijo a pensar creativamente. ¡Absorberá ganancias cognitivas y emocionales comprobadas, así como también asumirá nuevas experiencias que harán que su confianza se dispare!
- Nuestras actividades abiertas deben ser flexibles y progresivas, donde las posibilidades son ilimitadas. ¡Los padres pueden usar afirmaciones de “Me pregunto...” al hablar del día para ayudar a su hijo a estirar su imaginación y desarrollar soluciones creativas!
- No dejen que su hijo esté triste cuando termine el campamento — ¡mándenlo a un juego de búsqueda para recoger **materiales suprarreciclados** (Upcycles)! ¡Estos se pueden usar para construir sus prototipos para que la invención pueda continuar durante meses (o años) venideros!

¿Por qué el suprarreciclaje? La invención y la resolución de desafíos pueden venir en muchas formas de inspiración. ¡Para proporcionar un acceso asequible al equipo médico en las comunidades empobrecidas, los finalistas de la Collegiate Inventors Competition, NeoVent, usaron un envase de yogur y la cinta para ductos para hacer el prototipo de su ventilador infantil que salva vidas!

#### Ejemplos de materiales suprarreciclados (Upcycles)

- Cajas pequeñas/medianas, tubos de papel higiénico
- Materiales para manualidades (cuentas, botones, tela, cuerdas)
- Envoltorio de burbujas, bandejas de espuma, bandas elásticas
- Papeles (papel de construcción, revistas, periódicos, etc.)
- Juguetes viejos, bloques, piezas de juego
- Poleas, resortes, coladores, arandelas
- Discos, casetes y estuches no deseados

**No se recomiendan:** Objetos de valor personal, contenedores para almacenar alimentos/bebidas, baterías, cables, vidrio, purpurina, perchas, líquidos, envases de medicamentos, cacahuets de poliespán, pinturas, alambre.

Gracias por su dedicación a las actividades STEM prácticas y a la creatividad de su joven inventor. ¡Esperamos que su niño esté emocionado por una experiencia divertida e innovadora!