

# STEM en CASA Menú #1

## Lee un libro

¿Cuál es el problema en el libro? Construye algo que resuelve el problema.

## Crea un Juego

Usa cosas reciclables para diseñar un juego. Crea reglas y enseña el juego a la familia.

## Diseña un teléfono futurista

Crea un plano de un diseño de un teléfono futurista. ¿Qué puede hacer el teléfono?

## Dibuja un Plano de su Casa

Etiqueta cada cuarto. Mide el largo y el ancho de cada cuarto y añade al dibujo.

## Haz un Barco

Construye un barco de papel de aluminio. Pon el barco en una tina de agua y observa cuánto peso puede sostener.

## Crea un Baile

Inventa unos movimientos bailables con tu canción favorita. Haz un video.

## Construye una Cometa

Usa materiales que tienes en casa para diseñar una cometa. ¿Puede volar?

## Haz una Catapulta

Usando palitos de paletas, una cuchara, y bandas de goma, diseña una catapulta. ¿Por cuánta distancia puede lanzar un objeto?

## Diseña un Parque de Atracciones

Usa papel, tijeras y cinta para diseñar un parque nuevo.

## Construye un Puente

Usa materiales que tienes en casa para construir un puente. ¿De qué altura es? ¿Cuánto peso puede sostener?

## Crea una Casa para Pájaros

Usa cosas reciclables, y cinta o pegamento para diseñar una casa para pájaros.

## Diseña unas Gafas

Usa materiales que tienes en casa para diseñar gafas con estilo.

Esta semana terminé \_\_\_\_\_ actividades.

# STEM en CASA Menú #2

<p><b>Construye una Fortaleza</b> Para construir usa manteles y sillas. Cuando termines lee un libro dentro de la fortaleza.</p>	<p><b>Crea un Instrumento Musical</b> Usa materiales reciclables para diseñar un instrumento. Haz prueba para ver si tu instrumento hace un ruido.</p>	<p><b>Haz un Avance para un Libro</b> Supone que van a hacer una película de tu libro favorito. Crea un avance para anunciar la película</p>
<p><b>Diseña un Patio de Recreo</b> Usa papel, tijeras y cinta para diseñar un patio de recreo</p>	<p><b>Haz Limo</b> Mezcla una botella de 5 onzas de pegamento con 1.5 cucharadas de bicarbonato de sodio. Entonces añade 3 cucharadas de solución de contacto.</p>	<p><b>Haz un Plan para una Cena para tu Familia</b> Usa los anuncios de un periódico para planear una cena para la familia. Haz una lista para las compras y un total de cuánto costará.</p>
<p><b>Diseña un Carrera de Canicas</b> Usa platos de papel, rollos de papel higiénico, tijeras y cinta para diseñar una carrera de canicas.</p>	<p><b>Sé un Pronóstico del Tiempo</b> Analiza el tiempo de cada día de esta semana. Usa tu información para pronosticar el tiempo para la semana que viene.</p>	<p><b>Inventa un Juguete Nuevo</b> Usa cartón y cinta para hacer un juguete nuevo.</p>
<p><b>Haz Títeres de Sombras</b> Crea títeres de sombras usando papel, cinta y palitos de paletas. Apaga las luces y usa una linterna para ver tus títeres.</p>	<p><b>Crea una Maceta</b> Usa materiales reciclables para hacer una maceta.</p>	<p><b>Diseña un Nido para Pájaros</b> Usa materiales que encuentras afuera para hacer un nido para pájaros</p>

Esta semana terminé \_\_\_\_\_ actividades.

# STEM en CASA Menú #3

<p><b>Construye algo con Bloques o Legos</b> Cuando terminas escribe los pasos que alguien necesaria para recrear tu diseño.</p>	<p><b>Crea una Pista de Obstáculos</b> Haz planes para la pista en un papel. ¿Cuánto tiempo necesitas para completar la pista?</p>	<p><b>Construye una Casa</b> Usa cartón, papel, tijeras y cinta para construir una casa. ¿Puedes diseñar muebles para la casa?</p>
<p><b>Lee un Libro</b> Luego en un papel dibuja unas escenas para mostrar los eventos más importantes del cuento.</p>	<p><b>Diseña un Par de Zapatos</b> Usa papel, tijeras y cinta para diseñar un par de zapatos. ¿Puedes llevarlos?</p>	<p><b>Construye una Balsa</b> Construye una balsa con popotes y cintas. Pon la balsa en una tina de agua. ¿Cuánto peso puede sostener?</p>
<p><b>Recicla creativamente una Bolsa de Plástico.</b> ¿Qué puedes hacer con una bolsa de plástico y otras materiales que tienes en casa?</p>	<p><b>Haz una Torre</b> Construye una torre con vasos de plástico o con latas. ¿A qué altura es la torre?</p>	<p><b>Construye un Avión de Papel</b> Haz pruebas con tu avión y mide la distancia que vuela.</p>
<p><b>Diseña un Gol de Básquetbol</b> Usa materiales que tienes en casa para hacer un gol de básquetbol.</p>	<p><b>Haz un Experimento</b> Mezcla bicarbonato de sodio con vinagre. ¿Qué pasa?</p>	<p><b>Crea un Nuevo Tipo de Tecnología</b> Diseña un plano para un nuevo tipo de tecnología. ¿Qué puede hacer esta tecnología?</p>

Esta semana terminé \_\_\_\_\_ actividades.

Carly and Adam



## ABOUT US

Carly is a 3rd grade teacher in Indianapolis, Indiana. Her professional experience includes: 2nd, 3rd, and 6th grades, both private school and public schools.

Adam helps with the business side of Teachers Pay Teachers.



## TERMS OF USE

All pages of this product are copyrighted. You may not create anything to sell from this packet.

## CREDITS

