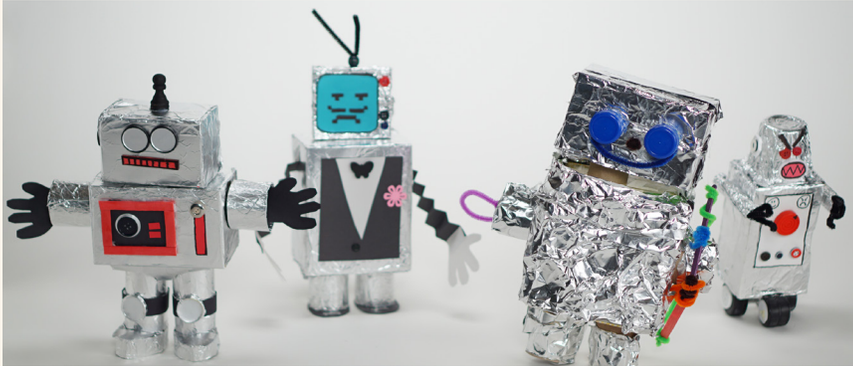


## Objetivo de aprendizaje

Practicar usando palabras de sentido espacial para describir dónde se encuentran los objetos.



## Lo que necesitan

- Papel aluminio
- Cajas y tubos reciclados
- Cartulina de colores
- Ojitos de plástico
- Limpiapipas
- Botones
- Tapas de botellas
- Cinta adhesiva o pegamento

## Pasos

- 1. ¡Hagan un robot!** Busquen dos cajas recicladas para la cabeza y cuerpo del robot. Envuelvan con papel aluminio y péguenlas. Agreguen brazos, piernas, botones y antenas al robot, usando botones, figuras geométricas de cartulina, limpiapipas, y ojitos de plástico.
- 2. ¡Hagan una nave espacial!** Escojan otra caja reciclada para su nave espacial y envuélvanla en papel aluminio. Decórenla.
- 3. ¡Creen una historia!** Inventen una historia usando palabras espaciales para explicar por qué o dónde se está moviendo la nave. Animen a su hijo a actuar la historia usando el robot y la nave.

[Ver Video](#)



**Palabras espaciales:** Arriba, abajo, alrededor, junto a, encima, detrás, delante, al lado de, a la izquierda de, a la derecha de, arriba, abajo, en medio.

## Platiquen juntos

- ¿Puedes hacer que tu robot camine alrededor de su nave espacial?
- ¿En qué parte de este cuarto quieres que el robot aterrice la nave espacial?

## Libro recomendado

**Lejos / Far**  
escrito por Juan Felipe Herrera e ilustrado por Blanca Gómez

## Juego en línea

**Rosie's Rules: A dar la vuelta con Rosie**  
[pbskids.org/es/rosiesrules/juegos/riding-with-rosie](https://pbskids.org/es/rosiesrules/juegos/riding-with-rosie)