



The Tech Challenge

Presented by
Dell Technologies

¡Toma Vuelo!

¿Listo para divertirte con *The Tech Challenge*?
¡Es hora de construir un avión de papel que pueda
transportar con seguridad a tus pasajeros!

Diseña y construye un avión de papel que pueda transportar a un pasajero 6 pies o más de manera segura. Tu pasajero debe permanecer en el avión y ser visible desde el exterior. ¡El objetivo es que llegue seguro a su destino!

Necesitarás papel, conectores y un pasajero. ¡Usa lo que tienes y sé creativo!



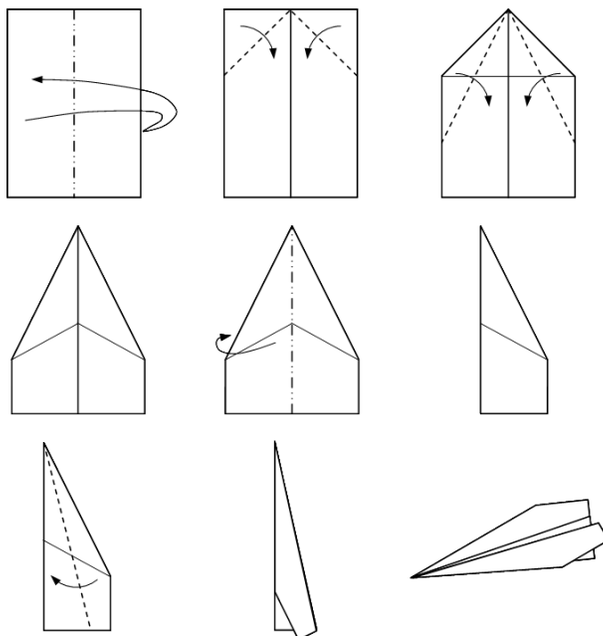
Papel	Conectores	Pasajero	Cinta adhesiva: Sí Pegamento: No
<ul style="list-style-type: none"> Diferentes tipos de papel 	<ul style="list-style-type: none"> Ligas o bandas elásticas Clips o sujetapapeles Clips de carpeta Ataduras de alambre Cuerda o cordón 	<ul style="list-style-type: none"> Clips o sujetapapeles Cuentas pequeñas Frijoles secos 	 <p>¿Por qué? Porque construir sin pegamento te dará la oportunidad de cambiar tus diseños más rápido y hará más fácil volver a usar los materiales.</p>

¡En sus marcas, listos, a construir!

Longitud del recorrido: 6 pies

1. Construye tu avión. Empieza con un avión de papel sencillo y a partir de ahí haz algo más creativo.
2. Asegúrate de incluir un pasajero.
3. Pruébalo adentro para evitar el viento.
4. Sigue haciendo pruebas hasta que hayas superado el reto.

Instrucciones sencillas para un avión



Retos adicionales

- ¿Tu avión puede llevar a dos pasajeros? ¿O más?
- ¿Puedes hacer que tu avión vuele usando un tipo de papel diferente?
- ¿Puedes ajustar tu diseño para hacer que tu avión vuele más lejos? ¿Más recto? ¿Más alto?
- ¿Puedes hacer un dispositivo volador con diferentes materiales?

Comparte en Facebook lo que construiste usando **#TheTechChallenge**

thetech.org/techchallenge