

# Sé ingeniero/a aeroespacial

Los/las ingenieros/as aeroespaciales diseñan y hacen pruebas en todas las partes de los cohetes que ayudan a trasladar la carga al espacio con seguridad.



**Una gran pregunta:** ¿Cómo podemos diseñar un cohete que vuele tan lejos como sea posible?



## Tu proyecto

**Probar dos factores que influyen en el vuelo de un cohete.**

Explora distintos ángulos de lanzamiento de cohetes y diseña la mejor forma para que el cohete traslade su carga (o carga útil).

---

<i>Pruebas de lanzamiento</i>	<i>Observaciones: ¿Qué ángulo intentaste? ¿Hasta dónde llegó?</i>
Prueba 1	
Prueba 2	
Prueba 3	

## *Notas*





<i>Pruebas de lanzamiento</i>	<i>Observaciones: ¿Dónde pusiste la carga útil? ¿Hasta dónde llegó?</i>
Prueba 1	
Prueba 2	
Prueba 3	

## Notas



## Reflexiona

¿Cómo te fue como ingeniero/a aeroespacial? ¿Qué destrezas practicaste?



COLOQUE  
PEGATINA  
AQUÍ