

Ingeniero(a) de sonido

Los(as) ingenieros(as) de sonido diseñan sistemas que usan o producen sonido, como micrófonos, parlantes o equipos de grabación.

Usan la física para comprender cómo viaja la energía del sonido y cómo cambiar los sonidos para hacerlos más fuertes, más suaves, más altos o más bajos.



Tu proyecto

Un diseñador de videojuegos quiere grabar un efecto de sonido para un nuevo juego, pero es demasiado silencioso.

Diseña un amplificador para hacer que el sonido sea más fuerte para poder grabarlo.



Diseña tu amplificador

Escribe o dibuja tus ideas sobre cómo hacer que el sonido sea más fuerte.



Prueba tu amplificador

Crea tu diseño, pruébalo y cámbialo para mejorarlo. Escribe o dibuja sobre lo que intentas.



Dibuja tu mejor diseño



Reflexiona

¿Cómo eras como ingeniero(a) de sonido? ¿Qué habilidades practicaste?



COLOQUE
PEGATINA
AQUÍ