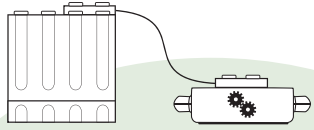


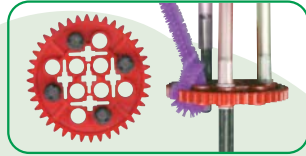
Escultura Cinética

Diseñar una escultura giratoria que baile y se retuerce



Crear la escultura

Conectar al motor la rueda de engranaje roja y grande. Tenemos muchas formas de conectar cosas a esta rueda. Por ejemplo, se pueden introducir algunos conectores LEGO® en la rueda de engranaje y poner pajitas de colores sobre los conectores.



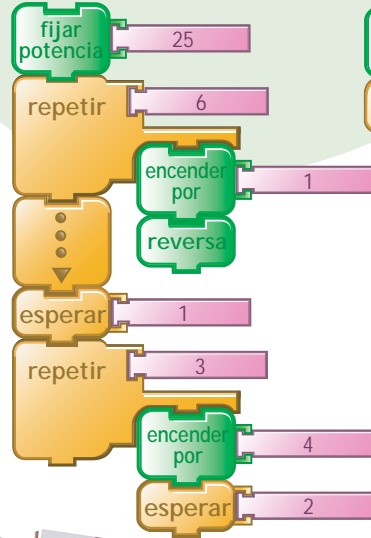
O tratar de introducir algo diferente; cualquier material flexible funcionará bien. Se puede probar con hilo grueso, plumas, láminas de metal, serpentina o cintas de colores.



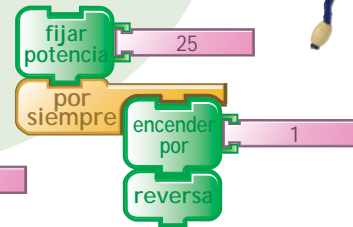
Hacer que baile

Cambiar el tiempo y la dirección para crear distintos bailes.

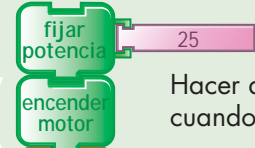
¡cha-cha!



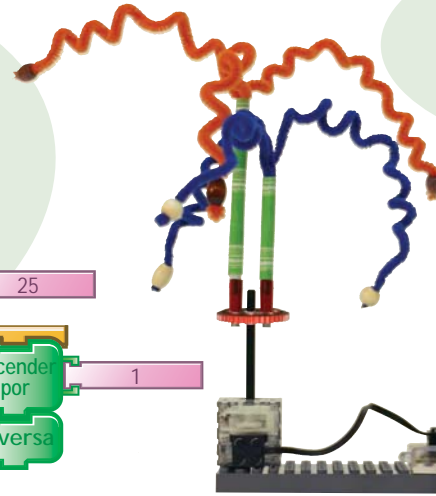
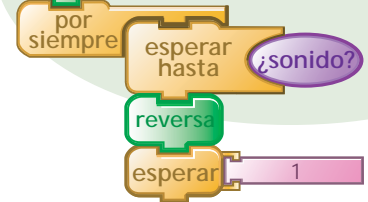
¡twist!



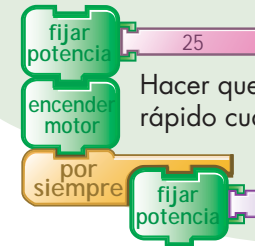
Bailar al ritmo....



Hacer que la escultura baile cuando alguien aplauda.



Girar al soplar



Hacer que la escultura gire más rápido cuando se sopla más fuerte.



Más cosas para probar

Agregar ruidos

Agregar sonidos a la escultura eligiendo materiales que crujan, chirreen o cliqueen al moverse.

¡A sacudir las cosas!

¿Qué piruetas podemos hacer?