

LOS MECANISMOS

Nombre y Apellido del grupo

| |
|--|
| |
|--|

Actividad 1: Unir mecanismo con tipo de movimiento

Consigna:

Arrastra cada mecanismo al tipo de movimiento que corresponde: **Circular**, **Lineal** o **Alternativo**.

| Circular | Lineal | Alternativo |
|----------|--------|-------------|
| | | |

Ventilador de
techo

Puerta de colectivo

Cinta transportadora del súper

Puerta giratoria

Ascensor

Columpio

Actividad 2: Clasificar mecanismo como transmisión o transformación

Consigna:

Une cada mecanismo a la caja correcta: **Transmisión** (mantiene el tipo de movimiento) o **Transformación** (cambia el tipo de movimiento).

| Mecanismo de Transmisión | Mecanismo de Transformación |
|--------------------------|-----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

Puerta giratoria

Escalera mecánica

Ventilador de pie (motor → aspas)

Bicicleta

Juguete que camina

Polea

Actividad 3: Completar los enunciados

Consigna:

Completa los espacios en blanco con las palabras que faltan.

Frases para usar:

1. Los mecanismos de _____ mantienen el tipo de movimiento del elemento motriz.
2. Un movimiento de ida y vuelta, como el de un limpiaparabrisas de un auto, se llama movimiento _____.
3. Cuando un mecanismo cambia un movimiento circular en uno lineal, decimos que es de _____.
4. Si un ventilador tiene motor y aspas que giran, su movimiento es _____.