

NOMBRE: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_

# MÁQUINAS Y MOVIMIENTO

COMPLETA: ESCRIBE LA PALABRA CORRECTA EN EL CUADRO

El **movimiento** es el  de posición que experimenta un

u

IDENTIFICA QUE MÁQUINAS SON SIMPLES Y QUE MÁQUINAS SON COMPUESTAS



Docente: Melissa Mariño

LEE ATENTAMENTE:

## ¿QUÉ ES UN AUTÓMATA?

Un autómata es una máquina que imita la figura y los movimientos de un ser animado, están formados por máquinas simples como poleas, manivelas, entre otras. A continuación podrás observar un ejemplo:

LUEGO DE VER EL VIDEO, MARCA LA RESPUESTA CORRECTA:

¿De qué material está hecho el autómata del video?

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Madera | <input type="checkbox"/> Plástico |
| <input type="checkbox"/> Cartón | <input type="checkbox"/> Papel    |

¿Qué sucede cuando giran la manivela?

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> El personaje empieza a girar         |
| <input type="checkbox"/> El personaje empieza a subir y bajar |
| <input type="checkbox"/> El personaje sale de la caja         |

Docente: Melissa Mariño