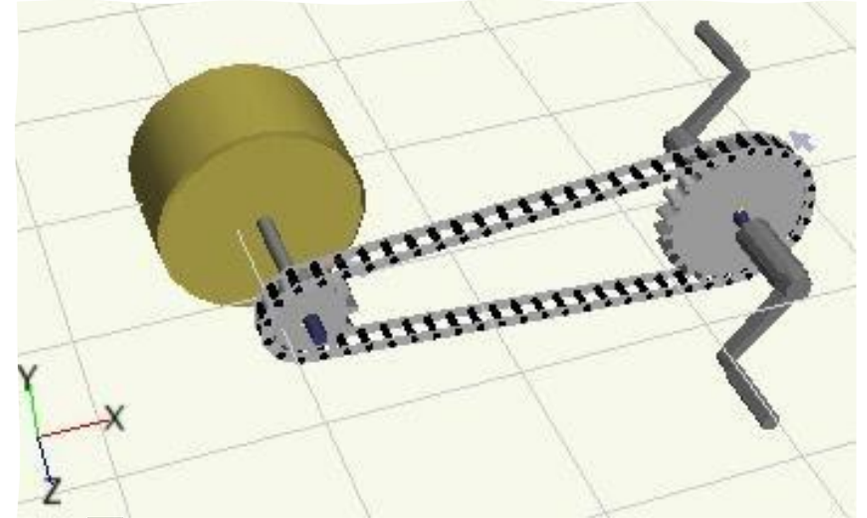


Tipos de Movimientos de los mecanismos

Qué son los mecanismos!

Un mecanismo es una máquina compuesta, en la que intervienen varios objetos que hacen que el mecanismo funcione como por ejemplo: Poleas, piñones, tuercas, ruedas, palancas de esta forma la máquina puede funcionar



Tipos de Movimiento de los mecanismos

El movimiento que puede generar o transmitir los mecanismos pueden ser lineal o circular (rotación).

MOVIMIENTO

LINEAL En línea recta

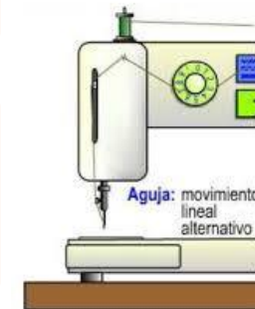
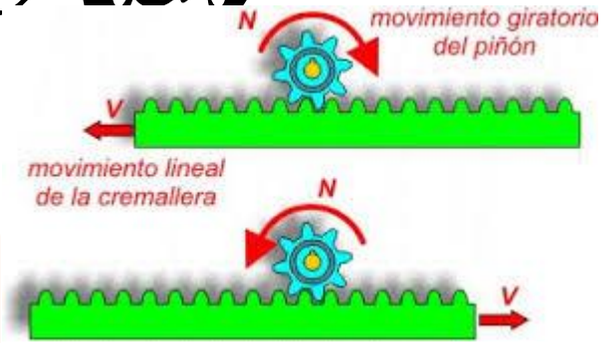
CIRCULAR De rotación

Continuo En la misma dirección y sentido

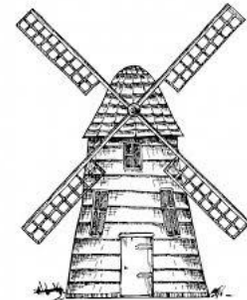
Alternativo Vaiven

Continuo En la Misma Dirección y Sentido

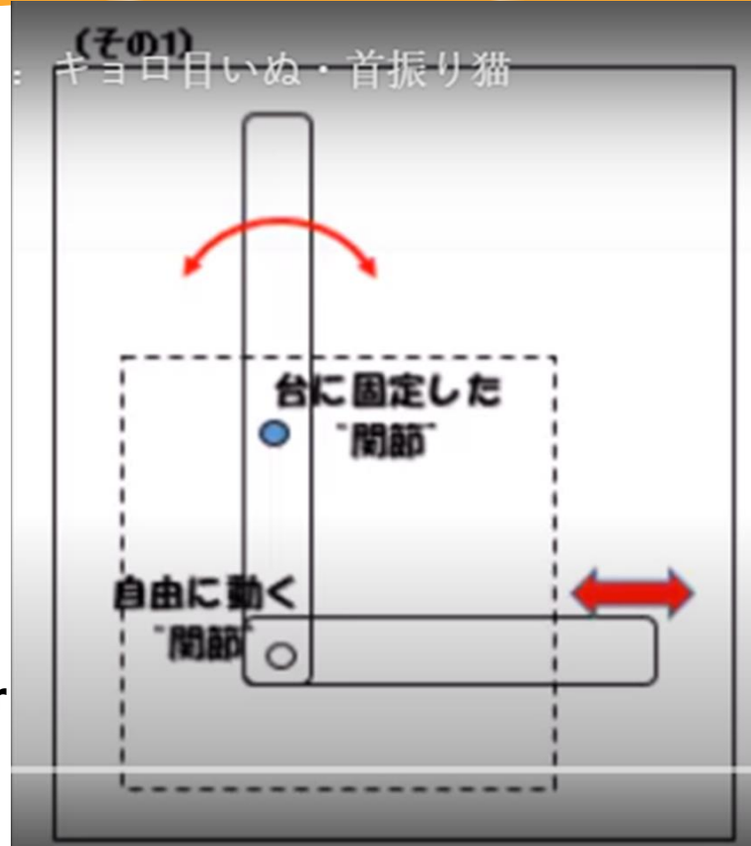
Alternativo Vaiven



3) Movimiento lineal alternativo



PROYECTO: MECANISMO LINEAL ALTERNATIVO DE VAIVEN



MECANIMOS

1. Dibujar el perrito y recortarlo.
2. Dibujar los ojos - cola y recortarlo
3. Hacer el mecanismo que va a tener los ojos y la cola.
4. Unirlos con clips o alambre.

Fecha de Entrega **mayo 14 de 2020**
Forma de Entrega: Plataforma Schoology con fotos o vídeo de la parte frontal y de atrás para observar el mecanismo.
O enviarlo al WhatsApp 3144894148

https://www.youtube.com/watch?time_continue=7&v=f6vHfS0T3P8&feature=emb_title

<https://www.youtube.com/watch?v=wo2UrVTMd4Y>