

1 LAS MÁQUINAS Y SU FUNCIONAMIENTO



1. PINCHA EN EL ENLACE: [TIPOS DE MÁQUINAS](#)
2. ¿QUÉ DIFERENCIAS HAY ENTRE MÁQUINAS SIMPLES Y COMPUESTAS?
3. INDICA QUÉ TIPO DE MÁQUINA ES SEGÚN EL NÚMERO DE COMPONENTES Y EL TIPO DE ENERGÍA QUE NECESITA PARA FUNCIONAR:

	SEGÚN EL NÚMERO DE COMPONENTES	TIPO DE ENERGÍA QUE NECESITA
TIJERAS		
ORDENADOR		
MICROONDAS		
MARTILLO		
BICICLETA		
AVIÓN		
BATIDORA		

2 LAS MÁQUINAS SIMPLES Y SUS USOS

1. PINCHA EN EL ENLACE: [LAS MÁQUINAS](#)
2. ESCRIBE EL NOMBRE DE LAS MÁQUINAS SIMPLES MÁS COMUNES
3. ¿QUÉ MÁQUINAS SIMPLES USAN?



4. EXPLICA CON TUS PALABRAS EN QUÉ CONSISTE UNA PALANCA
5. EL BALANCÍN ES UNA PALANCA. COLOCA EN SU LUGAR:

PUNTO DE APOYO CARGA FUERZA

