

Consultar lo siguiente:

1. ¿Qué es una máquina simple y cuáles son sus características principales?
2. ¿Cuáles son los seis tipos básicos de máquinas simples y qué ejemplos se pueden encontrar de cada uno?
3. ¿Cuál es la definición de una palanca y cómo funciona?
4. ¿Cuál es la diferencia entre una polea fija, una polea móvil y una polea compuesta?
5. ¿Cómo se calcula la ventaja mecánica de una máquina simple?
6. ¿Cuál es la función de una cuña y qué ejemplos se pueden mencionar?
7. ¿Cómo se puede describir el funcionamiento de un plano inclinado y cuáles son sus aplicaciones comunes?
8. ¿Cuál es la diferencia entre una máquina simple y una máquina compuesta?
9. ¿Qué es un tornillo y cómo se clasifica como máquina simple?
10. ¿Cuál es la importancia de las máquinas simples en la vida cotidiana y en la industria?