



MAQUINAS SIMPLES.

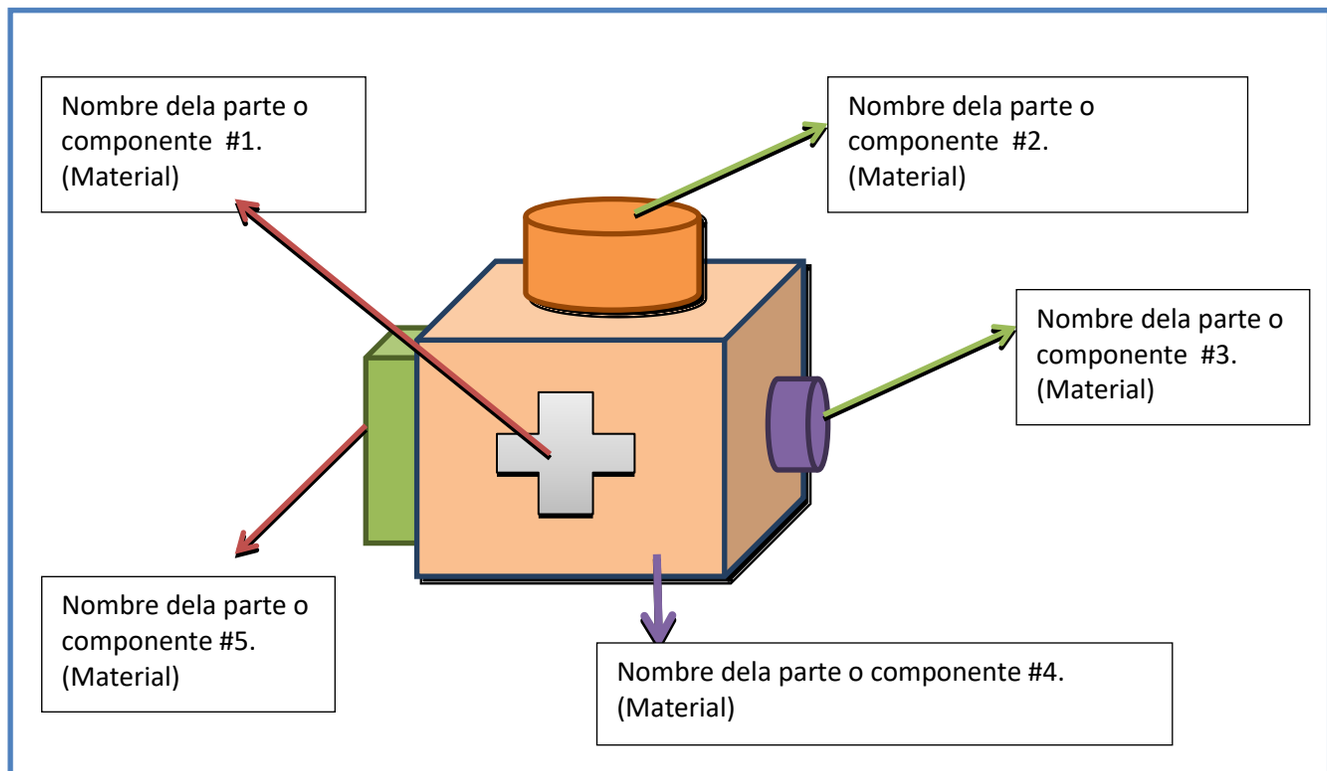
OBJETIVOS: 1. Identificar las partes que componen las maquinas simples.

DURACIÓN: El tiempo indicado para desarrollar los contenidos del taller es 01:00:00 Hora, para poder asimilar los contenidos; y la realización de la evaluación y posterior retroalimentación se realizara en la siguiente sección de clases. (Semana del 28 de agosto de 2017).

Actividad individual.

Componentes de una maquina simple.

Dinámica 1: Ilustra la maquina simple seleccionada por el equipo de trabajo (palanca, poleas, torno, plano inclinado, engranajes, ruedas y ejes, leva, polipasto) y señala en la imagen realizada las partes que componen dicha máquina y los materiales que se pueden utilizar para la elaboración de cada componente.



Realiza la ilustración de la maquina simple en el cuaderno. No olvides marcar con nombre completo, grado y grupo y fecha de realización.