

**1. En un nuevo documento, copia el siguiente texto:**

Las máquinas

**(18-negrita-centrado-Comic Sans MS-mayúsculas)**

Definimos máquina como todo aquel “artilugio” capaz de producir o modificar movimiento. Dicha producción de movimiento la realizará aprovechando, dirigiendo o regulando la acción de una fuerza.**(12-subrayado-izquierda-Arial Black-minúsculas)**

Por tanto, una máquina puede ser algo mucho más sencilla que cualquiera de los electrodomésticos que usamos en nuestros hogares. Por ejemplo, un simple plano inclinado, es una máquina; una rueda también lo es.**(14- negrita-justificado-Impact-minúsculas)**

En un principio, las máquinas eran muy rudimentarias. Se basaban en la combinación de operadores mecánicos que se movían mediante la fuerza del hombre o de los animales, o aprovechaban la fuerza del viento o del agua.**(12-derecha-Arial- mayúsculas)**

- . Cambia el color de las siguientes palabras: Máquina= azul fuerza = naranja Movimiento= rojo Operadores mecánicos=verde
- . Resalta las siguientes palabras: Acción =verde viento =amarillo Sencillo =naranja agua= azul claro
- . Interlineado1,5puntos.
- . Guarda el documento con el nombre Practica3.doc. y envíalo por mail (si lo has hecho con Libre Office Writer) o por Classroom si lo has hecho en la aplicación Documentos de Google.