

OpenOffice Práctica 1. (oop01).

- ★ El siguiente texto está alineado a la izquierda, tienes que justificarlo y,
- ★ Separa los párrafos donde se halle el () realizando una sangría francesa de 3 cm. al comienzo de cada párrafo.
- ★ Pon en negrita todas las palabras energía.
- ★ La fuente del texto courier new y el tamaño 12.
- ★ La primera letra de cada párrafo será de tamaño 20.
- ★ El márgen izquierdo 3cm, el derecho 1,5 cm, el superior 2 cm y el inferior 1,5 cm.
- ★ El encabezado (Formato-Página) pondrá el nombre del archivo en su parte derecha con fuente Arial tamaño 8.
- ★ El pié de página pondrá el número de página / número de páginas del documento. (Insertar-Campos)
- ★ El interlineado será de 1,5.
- ★ El título irá enmarcado con línea de ½ punto (Formato-párrafo-borde), todo en mayúsculas, negrita, centrado y con fuente Times New Roman tamaño 16.

La energía.()La **energía** se define como la capacidad para realizar trabajo.()En la vida cotidiana, en todo lo que realizamos o ejecutamos, tenemos presente la energía. Es imprescindible para que exista vida.()El ser humano necesita energía para realizar cualquier actividad, para mantener sus constantes vitales, mandar órdenes al cerebro a través de los nervios, renovar células, etc. Además de la energía necesaria para el funcionamiento del cuerpo, tiene que aplicarla también para poder ver cubiertas sus necesidades de alimentación, bienestar, etc. Esto se realiza a través de los músculos, de los cuales se puede obtener una energía muy limitada cuando se aplica a la realización de muchas tareas.()Para los hombres primitivos, el disponer solamente de esta energía tan escasa, limitaba sus posibilidades de desarrollo y subsistencia. Con el paso del tiempo, fue aprendiendo de la naturaleza y aplicando algunos recursos de ella y pudo así conseguir un mejor bienestar. Creó diversos utensilios y herramientas como palancas, planos inclinados, etc., que le hicieron más fácil la realización de los trabajos. También utilizó los animales domésticos, para ayudarlo a realizar distintas labores, máquinas de pequeña potencia y rendimiento bajo e incluso se utilizó al propio hombre para cubrir las necesidades energéticas (esclavos).()Con el desarrollo industrial se empezaron a aplicar nuevas fuentes de energía, tales como los combustibles fósiles, y otras fuentes ya conocidas desde la antigüedad, como el viento, la madera, el agua, etc. La transformación de energía en otra más adecuada se realiza por medio de mecanismos y útiles. Al conjunto de estas piezas y mecanismos, que transforma una energía en otra, se denomina máquina. En el mundo actual, y debido al alto bienestar de las sociedades desarrolladas, el consumo de energía es grandísimo; nos desplazamos en vehículos que aprovechan la energía térmica o eléctrica; la cocción de alimentos necesita calor que procede de algún gas o de la energía eléctrica y, como éstas, existen innumerables aplicaciones donde la energía está presente.

Continuación de la práctica 1 (mismo estilo):

- ◆ Los () son cambios de párrafo y si indican un número es que hay que numerarlos con sangría de 2 cm., el 2a, 2b y 2c son subapartados del punto 2 e irán con sangría 3 cm y viñeta a elegir.
- ◆ En cada uno de los párrafos numerados pon en cursiva el texto que pudiese ser el título del mismo.
- ◆ El título va en Comic Sans, negrita, tamaño 14 y subrayada toda la línea.
- ◆ Pon en rojo aquella parte del texto que consideres el mensaje principal de este apartado sobre la energía en la vivienda.