

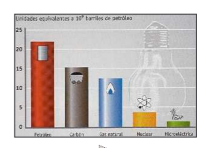


- Ejercicio Repaso 6 -

En un nuevo documento, ingresar el siguiente texto en fuente Arial 11ptos, respetando los formatos aplicados en las distintas partes del mismo.

FUENTES DE ENERGIA

La energía es la fuerza vital de nuestra sociedad. De ella dependen la iluminación de interiores y exteriores, el calentamiento y refrigeración de nuestras casas, el transporte de personas y mercancías, la obtención de alimento y su preparación, el funcionamiento de las fábricas, etc.



Las fuentes de energía se pueden clasificar en:

- RENOVABLES
- NO RENOVABLES

Numeración sangría izquierda 0,5cm y posición del texto a1cm

Imagen6b.jpg flotando sobre el texto y ajuste según se muestra

FUENTES DE ENERGIA RENOVABLES

Las energías renovables son aquellas que llegan en forma continua a la Tierra y que a escalas de tiempo real parecen ser inagotables.

- Energía Hidráulica.
- Energía Solar.
- Energía Eólica.
- Energía de Biomasa.

Viñetas, sangría izquierda 0,5cm y posición del texto a1cm

FUENTES DE ENERGIA NO RENOVABLES:

Son aquellas que existen en una cantidad limitada y que una vez empleada en su totalidad no puede sustituirse, ya que no existe sistema de producción o la producción es demasiado pequeña para resultar útil a corto plazo.

- Carbón.
- Petróleo.
- Gas Natural.
- Energía Nuclear.
- Dividir el documento en tres páginas (cada aparición de la palabra "FUENTES" debe quedar en una página diferente).
- Definir encabezados y pies de páginas de la siguiente manera:
 - Para las páginas impares: Encabezado "Revista Naturaleza y Tecnologíd" en fuente Tahoma 12ptos, alineación derecha y color azul con borde inferior del mismo color. Pie "Hoja № X" donde X representa la numeración de página en fuente Arial de 10ptos, alineación al centro y color verde con borde superior del mismo color.
 - Para las páginas pares: Encabezado idem al encabezado de las páginas impares pero con el texto "Edición especial". Pie idem al de las páginas impares.
- Guardar el documento con el nombre <u>Ej-6.doc</u>.