

EJEMPLO DE EXAMEN DE WORD

1. Abre Microsoft Word y comprueba que los cuatro márgenes del nuevo documento miden 2 cm. Si no es así modifícalos para que éstas sean sus medidas. No añadas margen de encuadernación.
2. Copia el siguiente texto tal y como aparece aquí:

Formas y transformaciones de la energía

Energía--> Interviene en todos los cambios que ocurren en el universo. Para calentar o iluminar, para levantar cargas o frenar cuerpos en movimiento, para que sea posible la vida, ...

En el Sistema Internacional de Unidades se mide en julios. Se suele representar por la letra E.

Todos los sistemas tienen energía, aunque no esté produciéndose ninguna transformación. Por ejemplo, la energía que tiene un muelle comprimido se puede usar posteriormente (Energía almacenada).

Los sistemas físicos pueden transferirse energía por dos métodos: mediante el trabajo o mediante el calor.

Transformaciones de la energía

Todas las formas de energía son interconvertibles, es decir, se pueden transformar las unas en las otras.

Cuando se utiliza, la energía no se gasta, solo se transforma,
sin embargo, a medida que se usa pierde calidad.

Ejemplos:

Al arder la madera, la energía química de la misma se transforma en térmica y luminosa.

Al girar las aspas de un aerogenerador, la energía mecánica del viento se transforma en energía eléctrica.

Fuentes de energía

Una fuente de energía es todo material o todo fenómeno a partir del que podemos obtener energía útil para hacer trabajos.

No Renovables --> Aquellas de las que solo tenemos una cantidad limitada que no se puede reponer.

Renovables --> Aquellas de las que podemos disponer sin temor a que se agoten. La madera puede ser incluida en este tipo de fuente si se repuebla a medida que se corta.

3. Selecciona todo el texto y modifica el formato de párrafo para que quede un espacio de 6 puntos delante de cada párrafo, el interlineado sencillo y una sangría especial de primera línea. Pon el tipo de letra "Times New Roman" de tamaño 11.
4. Pásale una revisión ortográfica al texto.
5. Centra el primer párrafo (el título) y pon un tamaño de fuente de 18 puntos y color azul

oscuro.

6. En el segundo párrafo pon la 1ª palabra, Energía, en negrita y subrayada.
7. En el tercer párrafo las expresiones “Sistema Internacional de Unidades” y “julios”, deben quedar en color azul y subrayadas.
8. Cambia el color de “(Energía almacenada)” a rojo oscuro y pon el estilo en negrita.
9. En el quinto párrafo las palabras “trabajo” y “calor” ponlas en negrita.
10. Centra los siguientes cuatro párrafos. El primero de ellos que quede subrayado y en negrita, y los otros tres en color azul.
11. Los dos párrafos que siguen a la palabra “Ejemplos:” debes alinearlos a la derecha.
12. “Fuentes de energía” debe quedar centrado, en negrita y subrayado. El párrafo siguiente déjalo centrado y con la fuente de color azul.
13. En los dos últimos párrafos pon en cursiva las palabras “Renovable” y “No Renovable”.
14. Para acabar vamos a colocar una imagen extraída de Internet al final del documento. En Google ve al buscador de imágenes y escribe la palabra “energía”. Debes insertar el primer resultado de la búsqueda poniéndole una altura de 8 cm, pero manteniendo sus proporciones, y centrándolo.
15. Todo el documento debe ocupar una sola página. Al acabar llama al profesor y guárdalo en su pendrive con el nombre: “2º eso B ex word – 1º apellido nombre”