

LA ENERGÍA!

1. Rellena los huecos con las palabras que correspondan:

energía renovable cambio NO renovable vida transforma alimentos

La energía es todo aquello capaz de producir un _____ en la materia. Por ejemplo, los coches se mueven gracias a la _____ producida por una combustión en el motor.

Las personas caminamos, saltamos, corremos a través de la energía que nos aportan _____.

La energía no se crea ni se destruye, solamente se _____ entre diferentes objetos y se obtiene a través de dos tipos de fuentes: fuentes de energía _____ y fuentes de energía _____.

La energía es esencial para la _____ ya que es la causa de que ocurran todos los cambios que se producen a nuestro alrededor.

2. Señala las respuestas correctas según el vídeo, con una X:

- La energía tiene diferentes propiedades, ¿Cuáles son?:

Se transforma Se transfiere Se crea Se destruye Se transporta Se almacena

3. Señala las respuestas correctas según el vídeo, con una X:

- Los diferentes tipos de energía, son:

Térmica Mecánica Eléctrica Química Luminosa Eólica Hidráulica