

5º PRIMARIA NATURALES

CORRECCIONES

SEMANA DEL 18 AL 22 DE MAYO

DÍA 1.

DÍA 2. Página 125:

Actividad 2

En la fotografía aparece: energía luminosa procedente del sol. Energía química del combustible del motor. Energía mecánica del movimiento del automóvil.

Actividad 3

- La energía se transforma: por ejemplo la energía química del combustible se transforma en mecánica en un coche.
- La energía se transfiere: por ejemplo cuando golpeamos con una raqueta una pelota, gran parte de la energía mecánica de la raqueta pasa a la pelota.
- La energía se almacena: por ejemplo las pilas almacenan energía (y además si son recargables lo podemos hacer muchas veces).
- La energía se transporta: la energía eléctrica se transporta mediante cables.

Actividad 4

De energía eléctrica en luminosa: la bombilla de una lámpara enchufada a la corriente eléctrica.

De energía química en mecánica: la energía de los alimentos que comemos nuestro cuerpo lo transforma en energía mecánica al realizar los movimientos.
O las pilas de un coche de juguete (química) luego hacen que se mueva (mecánica).

En el aula virtual podéis encontrar en el Tema 8 vídeos explicativos sobre:

¿Qué es la energía?

<https://youtu.be/-DbsKumdAus>

La energía y sus formas:

<https://youtu.be/78lziO1jr3Y>

Las propiedades de la energía:

<https://youtu.be/IRXqahEI9Yw>