

4º NATURALES
SEMANA 19 AL 21 DE MAYO.
PÁGINA 128.

6 ¿Qué características de la luz o de los objetos observas en estas fotografías?

A. El Sol emite luz que llega a la Tierra. La luz se desplaza en todas direcciones.

B. Los objetos opacos no dejan pasar la luz y, por eso, se forma una sombra.

C. La primera puerta tiene un material transparente y la segunda puerta tiene un material translúcido. A través de la primera puerta, se pueden ver claramente las formas y los colores. A través de la segunda puerta las formas de los objetos no se ven nítidas.

PÁGINA 129

7 Indica ejemplos en los que se produzcan las siguientes transformaciones de energía:

MULTIPLES RESPUESTAS

Energía eléctrica en mecánica: **batidora.**

Energía química en mecánica: **motocicleta.**

Energía eléctrica en térmica: **secador de pelo.**

Energía luminosa en eléctrica: **panel solar.**

Energía química en luminosa: **hoguera ardiendo.**

TRABAJO SOBRE LA ENERGÍA.

Se corregirá y puntuará el trabajo en base a estos aspectos, que debe contener el trabajo.

1. Definición de energía.
2. Debes elegir una forma de energía de las que aparecen en la página 118-119 u otra que tú conozcas y no aparece en el libro y escribir:
 - De qué fuente proviene, por ejemplo, la energía eólica proviene del aire.
 - Si es renovable o no.

- Qué produce.
- 3. Dibujos o fotos o recortes de revistas alusivos a tu trabajo.
- 4. Puedes incluir detalles, curiosidades, anécdotas o cualquier cosa que te llame la atención en relación a tu trabajo.