

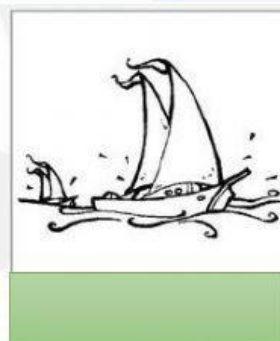
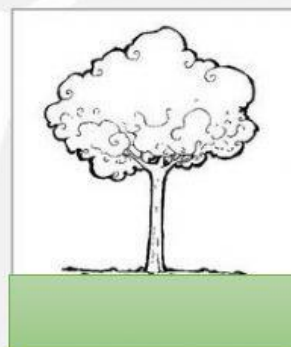
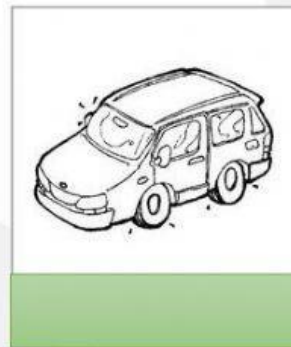
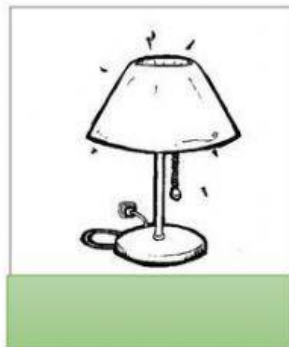
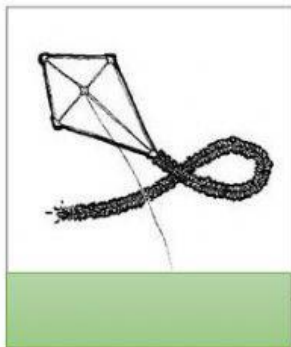
**ACTIVIDAD INTERACTIVA DE NATURALES**  
**LA ENERGÍA, SUS CLASES Y TRANSFORMACIONES.**

1. Selecciona y completa:

La  es la capacidad para realizar algún tipo de trabajo. Tanto los seres vivos como las  necesitan energía para  y realizar sus funciones. La energía se obtiene de las  de energía, que pueden ser  o no renovables.

2. Escribe debajo de cada dibujo la palabra que corresponde. Todas las palabras están relacionadas con la energía:

**Gasolina    Sol    Viento    Electricidad    Viento    Calor    Electricidad    Comida**



Escoge la respuesta correcta:

3. Gracias a la energía luminosa podemos:

- a. Viajar a otros lugares.
- b. Ver los objetos que están a nuestro alrededor.
- c. Cocinar nuestros alimentos.

4. Cuando usamos la energía eléctrica podemos:

- a. Viajar en bicicleta.
- b. Encender una vela.
- c. Prender la radio.

5. Cuando encendemos leña podemos obtener:

- a. Energía eléctrica.
- b. Energía térmica.
- c. Energía hidroeléctrica.

6. La energía eléctrica es la que más se usa en el mundo. Esta forma de energía puede obtenerse de la transformación de otros tipos de energía como:

- a. Los combustibles fósiles.
- b. El agua y el viento.
- c. El carbón.