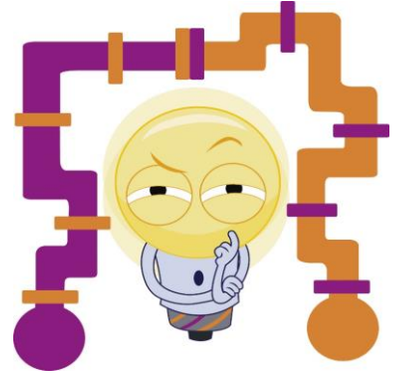




## GEOGRAFÍA

### ¿Cómo la electricidad ha cambiado el mundo?

#### 5º AÑOS



Link para disfrutar y aprender

<https://www.youtube.com/watch?v=ljWdY4lOrI>

<https://www.youtube.com/watch?v=Mk8Env3xrMI>

### Definición:

La energía es la capacidad que tienen los objetos para producir cambios en ellos mismos o en otros objetos.

### Características

**Se transfiere:** esto quiere decir que puede pasar de un cuerpo a otro.

**Se transforma:** es decir, puede cambiar de una forma a otra

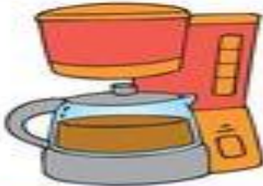
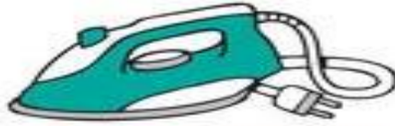
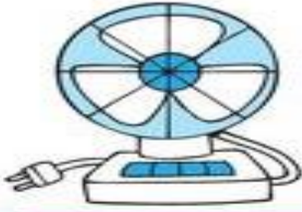
**No se crea ni se destruye:** esto quiere decir que no se puede generar energía de la nada, sino que cambia permanentemente.

**¿Cómo se manifiesta la energía?**

- ❖ Energía cinética
- ❖ Energía potencial gravitatoria
- ❖ Energía mecánica
- ❖ Energía luminica
- ❖ Energía sonora
- ❖ Energía térmica
- ❖ Energía eléctrica
- ❖ Energía química

The infographic also features an illustration of a globe with various energy sources: wind turbines, a house, a sun, a tree, and solar panels.

## ¿Cómo se transforma la energía?



## ¿Cómo usar de manera responsable la energía eléctrica?

