



## Guía de Ciencias Naturales N°8 6to básico

**Nombre:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_







<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Habilidad</b>
Identificar y explicar las distintas transformaciones de la energía dando ejemplos y comunicando sus conclusiones.	Formular explicaciones razonables y conclusiones a partir de sus predicciones.

### Transformaciones de la energía

Los objetos que utilizamos de forma cotidiana necesitan distintas fuentes de energía para poder funcionar. Muchos otros transforman la energía inicial para poder hacer sus actividades. Es posible observar distintas transformaciones, por ejemplo el televisor transforma la energía eléctrica en energía sonora, lumínica y calórica.

#### **Actividad**

1.- Identifica la energía que utiliza cada uno de los siguientes objetos para funcionar. Escribe su nombre en la línea. Sigue el ejemplo.

 <u>energía eléctrica</u>	 _____	 _____	 _____
 _____	 _____	 _____	 _____

