



Término de Instrucción

1. Selecciona la definición correcta del término de instrucción "IDENTIFICAR":

Procesos del término de Instrucción

2. Observa atentamente las siguientes imágenes. Luego, selecciona los procesos del término de instrucción "IDENTIFICAR".

1.



Después de las experiencias de los experimentos de los métodos de separación de mezclas. Identifica las situaciones donde se aplican específicamente los métodos de separación de mezclas. Luego, relaciona cada uno de ellos.



Tamización

2.



Filtración



Separación manual

3.

3. Lee atentamente la **descripción** de cada recuadro. Luego, identifica qué forma de energía es y relaciónalo. Finalmente, arrastra la imagen del ejemplo de formas de energía donde corresponde.

Se emplea para el funcionamiento de aparatos domésticos, motores, maquinaria para la industria, iluminación.

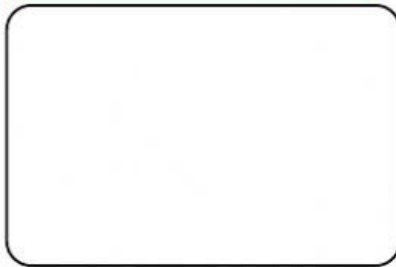
Es aquella que producen los cuerpos en movimiento.

Es la capacidad que tiene la energía de producir calor.

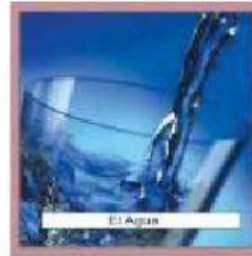
Energía mecánica

Energía térmica

Energía eléctrica



4. Observa las imágenes. Luego, **identifica** si es energía renovable o energía no renovable.



Cicloescalar. Recursos renovables y no renovables. Recuperado de <https://www.cicloescalar.com/2015/11/recursos-naturales-renovables-y-no.html>. [Consulta: 12 de noviembre de 2018]
Cicloescalar. Recursos renovables y no renovables. Recuperado de <https://www.cicloescalar.com/2015/11/recursos-naturales-renovables-y-no.html>. [Consulta: 08 de noviembre de 2019]

PREGUNTA PROVOCADORA

5. ¿Crees que es importante la energía mecánica? ¿Por qué?

Reflexión:

6. ¿Qué parte te fue más difícil aprender?