





La clase pasada aprendimos sobre los recursos energéticos. Estos corresponden a los medios a partir de los cuales se obtiene energía. Además, se clasifican según su disponibilidad en recursos energéticos renovables y no renovables.

Para recordar, te invito a que veas los siguientes videos:

<https://www.youtube.com/watch?v=b7tBZyvOnrg&list=PLZGf5hZhbFIBQIQudnnKW3p0JIJd9FH&index=1>

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

Ahora que recordaste, te invito a realizar la siguiente actividad:

1.- Escribe qué tipo de energía se requiere para que funcionen los objetos de las imágenes.

Los tipos de energía que debes encontrar son: viento (eólica), muscular (química), combustibles fósiles (química) y solar.


















2 Lee, observa y escribe el número correspondiente a cada fuente de energía en las líneas correspondientes. Sigue el ejemplo y escribe el número de cada fuente de energía.

1. **Petróleo**

3



Combustible líquido, de origen fósil.

2. **Viento**

—



Combustible sólido, de origen fósil.

3. **Biomasa**

—



Principal fuente de energía, indispensable para la vida, proporciona luz y calor.

4. **Uranio**

—



Metal sólido, base de la energía nuclear.

5. **Sol**

—

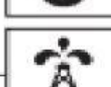


3

Materia orgánica de origen reciente, derivada de plantas, desechos de animales, otros.

6. **Geotermia**

—



Combustible fósil, mezcla de gases ligeros.

7. **Agua**

—



Calor almacenado en la corteza terrestre.

8. **Carbón**

—



Líquido almacenado en grandes embalses artificiales.

9. **Gas natural**

—

