



Corporación Municipal de Servicios y Desarrollo de Maipú



Escuela "Germán Riesco"










Unidad Técnico Pedagógica – 2018

Fuentes de energía

Nombre:.....Curso:.....Fecha:.....

Las fuentes de energía son los recursos naturales de los que el ser humano extrae la energía que necesita

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	2		Combustible sólido, de origen fósil.
3. Biomasa	3		Principal fuente de energía, indispensable para la vida, proporciona luz y calor.
4. Uranio	3		Metal sólido, base de la energía nuclear.
5. Sol	3		Materia orgánica de origen reciente, derivada de plantas, desechos de animales, otros.
6. Geotermia	3		Combustible fósil, mezcla de gases ligeros.
7. Agua	3		Calor almacenado en la corteza terrestre.
8. Carbón	3		Líquido almacenado en grandes embalses artificiales.
9. Gas natural	3		Corriente de aire que se produce naturalmente en la atmósfera.

Fuentes de energía, ¿renovables o no renovables?

Lee, piensa y completa el mapa conceptual que aparece a continuación, usando los siguientes textos y símbolos.

Contaminan el medio	Ayudan a mantener el equilibrio ecológico	No se agotan
Se agotan	No contaminan el medio	Son peligrosas por escapes
 	 	  

