

Nombre del alumno:

Grado y grupo: N.L.

--	--	--

Arrastra sobre cada imagen el tipo de fuente de energía según corresponda.

**Undimotriz****Solar fotovoltaica****Geotérmica****Solar térmica****Hidroeléctrica****Biomasa****Eólica****Mareomotriz**

Úne con una línea segúncorresponda

Son recursos naturales de los que el ser humano extrae energía para realizar algún tipo de trabajo.

Ley de la conservación de la Energía

Son todas las fuentes de energía que, una vez empleadas, ya no son útiles o dejan de existir.

Fuentes de energía

"La energía no se crea ni se destruye, sólo se transforma".

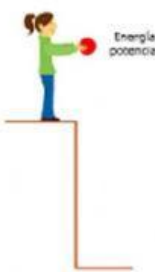
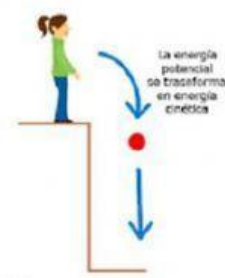
Fuentes de energía no renovables

Es la capacidad que poseen los cuerpos para realizar un trabajo, es decir, la cantidad de energía que contienen se mide por el trabajo que son capaces de realizar.

Fuentes de energía renovables

Son todas las fuentes de energía que pueden emplearse una y otra vez, sin riesgo de agotarlas.

Arrastra sobre cada imagen el tipo de energía según corresponda.



Térmica

Potencial

Mecánica

Luminífica

Química

Sonora

Chnética

Eléctrica

Nuclear