

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 según corresponda

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

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

“La energía no se crea ni se destruye, sólo se transforma”.

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.

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

Ley de la conservación de la

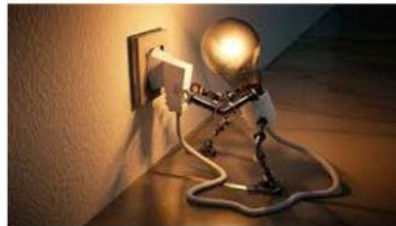
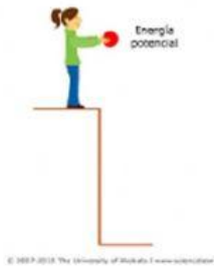
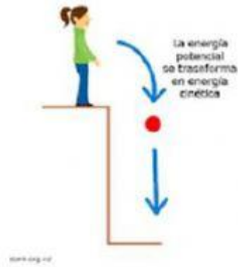
Energía

Fuentes de energía

Fuentes de energía no renovables

Fuentes de energía renovables

Arrastra sobre cada imagen el tipo de energía según corresponda.



Térmica

Potencial

Mecánica

Luminíca

Química

Sonora

Cinética

Eléctrica

Nuclear