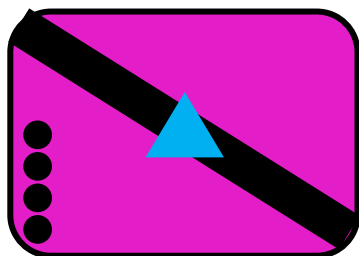
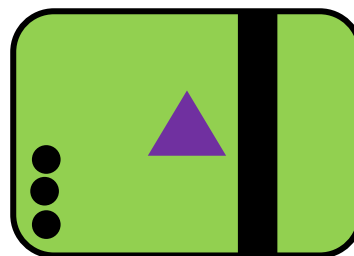


 Es aquella que se encuentra almacenada en algunas sustancias y se produce por reacciones químicas.	 Capacidad que tiene un cuerpo para producir movimientos en otros cuerpos.	 Se crea cuando un cuerpo vibra y hace vibrar lo que le rodea.	 Se crea como consecuencia del movimiento de cargas eléctrica de algunas materias. En ocasiones, es posible encontrarla de forma natural.	 Es la energía que poseen los cuerpos en forma de calor. Cada vez que un cuerpo recibe calor se produce este tipo de energía.	 Se emite en forma de luz.
 Podemos diferenciar entre energía cinética: la que posee todo cuerpo en movimiento. Y	 Se pueden distinguir dos tipos: Energía natural la emitida por el sol, las estrellas o algunos seres vivos (como, por ejemplo, las luciérnagas o algunas medusas).	 Produce el movimiento de unas partículas muy pequeñas llamadas moléculas	 Está contenida en unas partículas muy pequeñas que componen la materia llamadas moléculas. Se libera por medio de la combustión.	 Se transmite en forma de corriente eléctrica a través de materiales conductores. Para ello, tiene que haber diferencia de potencial entre dos puntos o más entre sus cargas eléctricas.	 Se transmite mediante las ondas sonoras. Las ondas sonoras pueden propagarse a través de diversos medios o materiales, ya sean líquidos, sólidos o gaseosos.
 De esta manera se produce una transferencia de partículas (negativas y positivas) entre ambos puntos (lo que se conoce como corriente eléctrica).	 Que consiste en la reacción del oxígeno con los constituyentes inflamables de combustibles que produce la liberación de la energía.	 Energía artificial, generada por otros tipos de energía, como, por ejemplo, la eléctrica.	 Energía potencial: la energía que tienen los cuerpos que están en reposo, pero que podría producir energía cinética en cuanto adquieran movimiento	 Cuando se produce un sonido en realidad lo que se produce es la vibración de un cuerpo que se propaga en forma de ondas.	 Presenta una serie de características: conducción (se produce mediante el contacto entre los cuerpos), convección (se produce mediante el movimiento de fluidos) y radiación (es transferida sin contacto físico).
 Puede obtenerse de otras formas de energía como por ejemplo la energía eléctrica (calefacción) o reacciones químicas (como por ejemplo la combustión).	 Puede convertirse en energía cinética.	 Algunos tipos de energía, como, por ejemplo, la energía eléctrica, la energía magnética, la energía térmica o la energía acústica pueden convertirse en este tipo de energía.	 A través de este tipo de energía se puede producir energía eléctrica	 Puede ser obtenida mediante la energía mecánica, a través de combustibles fósiles o reacciones nucleares.	 Esta es la reacción que utilizamos para conseguir la mayor parte de la energía con las que funcionan la cosas.

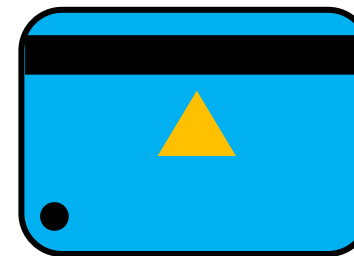




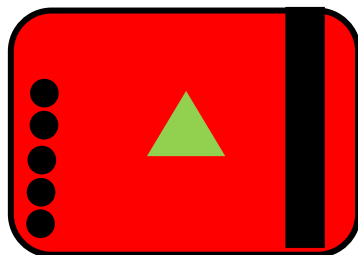
ENERGÍA LUMINOSA



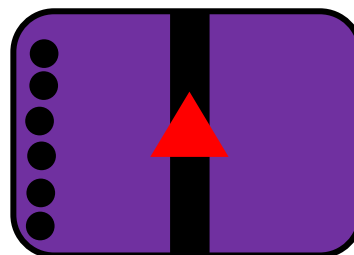
ENERGÍA ACÚSTICA



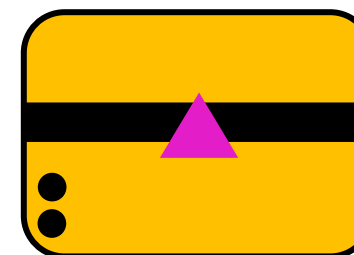
ENERGÍA MECÁNICA



ENERGÍA ELÉCTRICA

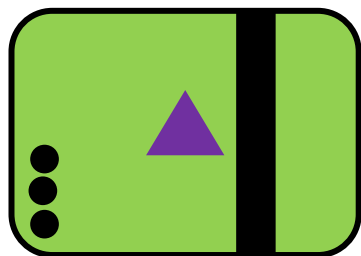


ENERGÍA TÉRMICA O CALORÍFICA



ENERGÍA QUÍMICA

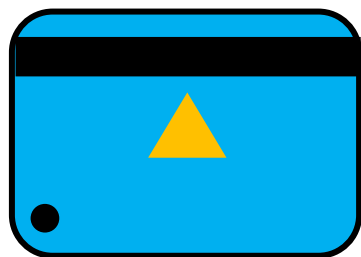




ENERGÍA ACÚSTICA

Iconos de Flaticon.es

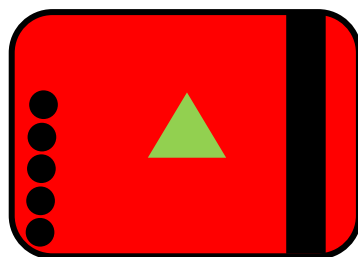




ENERGÍA MECÁNICA

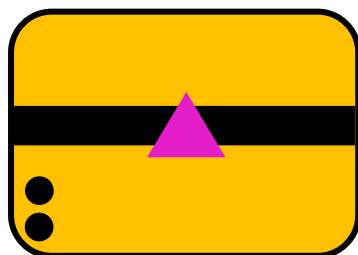
Iconos de Flaticon.es





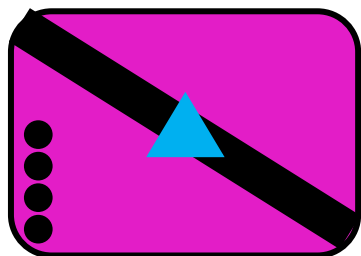
ENERGÍA ELÉCTRICA





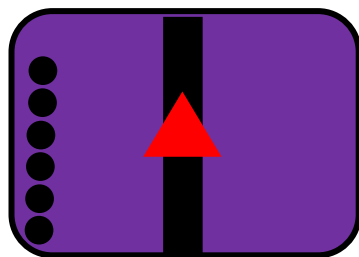
ENERGÍA QUÍMICA





ENERGÍA LUMINOSA





ENERGÍA TÉRMICA O CALORÍFICA

