

ENERGÍA

Tecnología
Ing. Daniel Galicia Rioja

Instrucciones: Coloca (arrastra) el tipo de energía a su descripción correcta.

Características	Tipo de energía
Es la energía que se manifiesta al poner en contacto dos cuerpos que se encuentran a distintas temperaturas.	
Se deriva del calor natural contenido en las formaciones rocosas que se encuentran debajo de la superficie terrestre.	
Se refiere a la energía producida por agua en movimiento o embalsada que se hace pasar por conductos para impulsar turbinas.	
Es la energía asociada a la emisión de radiación electromagnética.	
Es la energía radiante que proviene del Sol.	
Es la energía radiante que se manifiesta en forma de luz. Puede provenir de fuentes naturales o artificiales.	
Es la energía asociada al movimiento de los electrones que circulan por un conductor.	
Es la energía asociada al movimiento de las grandes masas de aire (viento).	
Se genera por la fisión de átomos pesados (torio, plutonio o uranio).	

Nuclear	Eléctrica	Calorífica o térmica	Hidráulica	Solar
Geotérmica	Radiante	Lumínica	Eólica	