

# ¿Cuál es la palabra?



		Nombre que recibe la energía obtenida de los átomos de ciertas sustancias como el Uranio.
Atómica	A	Materia orgánica de origen vegetal o animal, incluyendo los residuos y derechos orgánicos, que se pueden aprovechar energéticamente.
Biomasa	B	Gastar energía de un producto energético.
Consumir	C	Conjunto de acciones para reducir el consumo de hidrocarburos y así disminuir la emisión de gases de efecto invernadero.
Descarbonización	D	Aprovechar la energía de tal forma, que se realizan las mismas actividades, pero con menos energía.
Eficiencia	E	Es la energía eléctrica producida por la acción de la radiación solar sobre placas que contienen un material llamado semiconductor.
Fotovoltaica	F	Es la energía debida al calor irradiado desde el interior de la Tierra.
Geotérmica	G	Es el nombre que recibe la planta que genera energía eléctrica a partir del agua en movimiento. En Chile, la primera central se construyó durante 1897 en Chivilingo, para iluminar las minas de Lota.
Hidroeléctrica	H	Nombre del efecto que provoca la acumulación de gases como el CO <sub>2</sub> en la atmósfera, principalmente por acción humana y causante del cambio climático.
Invernadero	I	Unidad de medida del trabajo y energía en el sistema internacional de unidades.
Joule	J	Unidad en que se mide el consumo de energía eléctrica.
Kilowatt hora	K	Contiene la L: Energía renovable obtenida a partir del aire en movimiento.
Eólica	L	Máquina que produce movimiento, al transformar otros tipos de energía en energía mecánica.
Motor	M	Es el tipo de energía que se libera en las reacciones atómicas o en la desintegración del núcleo de un átomo.
Nuclear	N	Contiene la Ñ: Parte de los árboles y matas que, cortada y hecha trozos, se emplea como combustible.
Leña	Ñ	Sistema de tuberías y válvulas por el que se conduce el petróleo o sus derivados a grandes distancias.
Oleoducto	O	Capacidad que tienen las máquinas, sistemas o artefactos para transformar energía o producir trabajo en una unidad de tiempo.
Potencia	P	Es el nombre que recibe la energía que contienen los hidrocarburos y que se libera en las reacciones.
Química	Q	Planta industrial que procesa el petróleo crudo u otros combustibles fósiles para producir otros líquidos inflamables o combustible como la bencina.
Refinería	R	Es la capacidad de satisfacer las necesidades actuales sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer las suyas.
Sostenibilidad	S	Aparato para convertir la corriente alterna de alta tensión y débil intensidad en otra de baja tensión y gran intensidad, o viceversa.
Transformador	T	Es la energía obtenida a partir del movimiento de las olas del mar.
Undimotriz	U	Tensión eléctrica o diferencia de potencial.
Voltaje	V	Es la unidad de medida de la potencia eléctrica. También es el apellido del inventor de la primera máquina de vapor.
Watt	W	Contiene la X: Sustancia gaseosa necesaria para el proceso de combustión de los hidrocarburos.
Oxígeno	X	Contiene Y: Nombre de una central hidroeléctrica ubicada en el río Pangal de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.
Coya	Y	Contiene la Z: Es la forma de energía obtenida a partir del movimiento de las mareas.
Mareomotriz	Z	

# ¿Cuál es la palabra?

## Instrucciones

- El juego consiste en acertar las 25 palabras, cada una de las cuales corresponde a las letras del rosco, para la que se ofrece, una definición relacionada con conceptos de sostenibilidad energética.
- El jugador es el curso y quien modera va leyendo las definiciones, cada estudiante va respondiendo. Si acierta, sigue participando y si se equivoca, deberá seguir otro u otra participante. El juego sigue hasta completar el rosco.

