

DOCENTE: Gloria Isabel Rodríguez <a href="mailto:profegloriars@gmail.com">profegloriars@gmail.com</a>	ASIGNATURA: Tecnología e Informática	GRADO 201, 202
PERIODO II Guía 2 Fecha Julio 12-16	TEMA: Fuentes de Energía	

Buenos días niños del grado 201 y 202, espero se encuentren muy bien junto a sus familiares. En esta guía, los invito a explorar y conocer sobre fuentes y tipos de energía.

Lee y copia la información

### Fuentes de energía

Las fuentes de energía son de donde obtenemos la energía.  
Hay de 2 tipos



### Energía térmica y eólica

La energía térmica es un tipo de energía liberada en forma de calor debido al contacto de un cuerpo de mayor temperatura a otro de menor temperatura

La energía eólica es una fuente de energía renovable que utiliza la fuerza del viento para generar electricidad.



DOCENTE: Gloria Isabel Rodríguez <a href="mailto:profegloriars@gmail.com">profegloriars@gmail.com</a>	ASIGNATURA: Tecnología e Informática	GRADO 201, 202
PERIODO II Guía 2 Fecha Julio 12-16	TEMA: Fuentes de Energía	




1. Busca en la sopa de letras los siguientes recursos de energía renovable y no renovables y clasifícalos en la tabla

Q	I	U	P	L	A	S	P
V	V	I	E	N	T	O	L
I	C	N	T	P	E	L	A
C	A	Ó	R	B	L	O	N
E	R	Z	Ó	M	E	V	T
U	B	O	L	A	S	I	A
C	Ó	V	E	C	M	E	S
S	N	P	O	R	L	Y	O

- SOL 
- VIENTO 
- OLAS 
- PETRÓLEO 
- CARBÓN 

Renovables	No renovables

2. Colorea las fuentes y el tipo de energía al que corresponde cada imagen

	FUENTE	TIPO
	Renovable No renovable	Hidráulica Térmica eólica
	Renovable No renovable	Hidráulica Térmica eólica
	Renovable No renovable	Hidráulica Solar eólica

Envía evidencia de tu trabajo al correo [profegloriars@gmail.com](mailto:profegloriars@gmail.com) Utilizar el correo institucional para enviar tu trabajo. En el asunto colocar curso, nombre y apellido.