



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEMENINA DE ENSEÑANZA MEDIA

TALLER DE ENERGIA FOSIL

Grado 6 a b c d e f g

Tecnologia

Donde puedo conseguir mis actividades del **AREA DE TECNOLOGIA**

Debes dirigirte a **GOOGLE** escribes INFORMATICA **IEFEM O** a través del LINK

<https://cms.e.jimdo.com/app/s13b395d26365f29c/p5f2652467ac4f816?safemode=0&cmsEdit=1>

Instrucciones :

1. las actividades es para el colegio por eso debes descargarlas con tiempo y llevarlas el dia que te corresponda en el horario **“tecnologia”** para poder trabajar en clase; si se te queda en casa, o la realizas en tu casa no se tendra en cuenta para la nota.
2. Previniendo cualquier peligro de tijeras o que se le pierda su material de trabajo, es conveniente que la niña con tiempo recorte las actividades y las pegue en el cuaderno

Actividad para realizar en el colegio

Mis queridas niñas antes de realizar esta actividad debes ver los videos (en casa) para poder desarrollarlas.

A continuación en contrarás una serie de preguntas escoge la opción que creas que es la correcta una vez termines recorta y pega en tu cuaderno de tecnología

LA ENERGÍA

- 1) **¿Quién es la fuente principal de energía de nuestro planeta? Selecciona la opción correcta.**



El Viento



La Nube



El Sol

- 2) **Une con una línea los dibujos con su nombre correcto.**



El Sol



El Petróleo



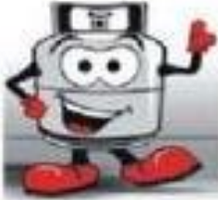
El Viento



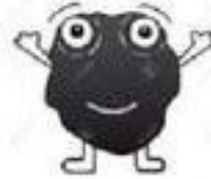
El Agua

3) **Los Recursos y Clasificalos en RENOVABLES Y NO RENOVABLES.**









UTILIZA COLORES RESALTADORES PARA CONSEGUIR LAS PALABRAS EN LA
SOPA DE LETRA LUEGO RECORTA Y PEGA EN EL CUADERNOS

TIPOS DE ENERGIA																		
K	H	M	N	X	P	G	A	C	I	L	U	A	R	D	I	H	S	CARBON
Q	K	M	M	U	D	E	Ñ	K	F	A	P	V	Y	R	B	R	T	EOLICA
V	E	E	K	G	C	K	T	X	N	D	V	A	N	E	C	L	O	GASNATURAL
M	M	Y	I	A	E	L	Ñ	R	P	A	R	A	V	O	Y	N	V	GEOTERMICA
M	D	Z	I	J	J	O	E	O	O	B	V	O	N	L	G	T	V	HIDRAULICA
G	A	F	Y	X	J	A	T	A	Ñ	L	C	O	T	I	S	M	K	MAREOMOTRIZ
D	H	R	S	R	V	Q	H	E	R	Y	E	T	N	C	P	N	G	NUCLEAR
C	S	Q	E	W	D	E	G	J	R	S	K	O	N	A	D	S	R	PETROLEO
C	O	X	O	O	I	L	U	K	K	M	H	G	R	T	D	M	J	SOLAR
K	L	I	Ñ	X	M	A	D	R	P	R	I	P	Y	G	U	Z	F	
I	A	U	X	U	G	O	D	R	R	A	C	C	Y	V	W	Ñ	Z	
A	R	G	A	S	N	A	T	U	R	A	L	C	A	R	B	O	N	
J	D	V	O	B	P	N	S	R	T	T	T	W	Q	G	C	Y	V	
V	M	Q	Q	B	S	H	V	O	I	K	L	Y	O	Ñ	O	B	V	
W	E	E	V	W	G	X	X	U	K	Z	D	H	N	D	C	N	N	

**ESCUCHA LA CANCION Y DESAROLLA LA SIGUIENTE ACTIVIDAD
ESCRIBIENDO AL FRENTE DE CADA PREGUNTA LA RESPUESTA CORRECTA**

La canción la encuentras en la página

Donde puedo conseguir mis actividades del **AREA DE TECNOLOGIA**

Debes dirigirte a **GOOGLE** escribes INFORMATICA **IEFEM O** a través del LINK

<https://cms.e.jimdo.com/app/s13b395d26365f29c/p5f2652467ac4f816?safemode=0&cmsEdit=1>

PREGUNTAS PARA RESOLVER EB CLASE

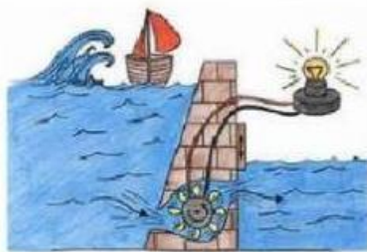
Escribe la respuesta correcta a las preguntas sobre las energías renovables que has aprendido con la canción.

- ¿Qué energía obtenemos del viento?
- ¿Qué energía obtenemos del sol?
- ¿Qué energía obtenemos del agua?

Señala de qué fuente natural renovable obtenemos la energía en cada caso. Después elige qué energía es: eólica, solar o hidráulica.



Viento
Sol
Agua

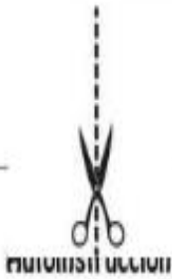


Viento
Sol
Agua



Viento
Sol
Agua

PENSAMIENTO CRITICO



 Sigue la pista 

1. Lee la primera frase y tacha las que no cumplan las condiciones.
2. Lee la segunda frase y tacha las que no cumplan las condiciones.
3. Lee la tercera frase y rodea la opción correcta.

 Es un medio de transporte terrestre.

 Es de color amarillo.

 Se utiliza para la construcción.





Sigue la pista



Autoinstrucción

1. Lee la primera frase y tacha las que no cumplan las condiciones.
2. Lee la segunda frase y tacha las que no cumplan las condiciones.
3. Lee la tercera frase y rodea la opción correcta.



No es de muchos colores.

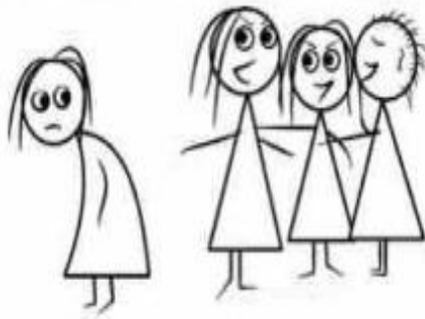


No vuela.



Tiene cuatro patas y rebuzna.





SE SIENTE

PORQUE...

YO PROPONGO



SE SIENTE

PORQUE...

YO PROPONGO