

ACTIVIDADES A DISTANCIA

SEMANA 8

Del 18 al 21 NOVIEMBRE

DISCIPLINA DE TECNOLOGÍA TERCER GRADO



NOMBRE: _____ GRUPO: _____

CONTENIDO: Usos e implicaciones de la energía en los procesos técnicos.

PROCESO DE DESARROLLO DE APRENDIZAJE: Analiza diversas fuentes de energía en los procesos técnicos para considerar posibles alternativas sustentables en su funcionamiento.

TEMA: Uso de la Energía

1.- ACTIVIDAD. – Realizar la siguiente SOPA DE LETRAS.-

SOLAR – EÓLICA – HIDRÁULICA – GEOTÉRMICA – BIOMASA – MAREOMOTRIZ – NUCLEAR – CINÉTICA – POTENCIAL – TÉRMICA

E	O	L	I	C	A	X	B	M	N	P	O	T	E	N	C	I	A	L
G	E	O	T	E	R	M	I	C	A	R	A	S	O	L	A	R	X	M
H	I	D	R	A	U	L	I	C	A	X	N	U	C	L	E	A	R	A
M	A	R	E	O	M	O	T	R	I	Z	B	I	O	M	A	S	A	T
X	C	I	N	E	T	I	C	A	X	T	E	R	M	I	C	A	Q	Y
S	O	L	A	R	A	M	E	O	H	G	T	E	I	O	G	U	J	K
P	O	T	E	N	C	I	A	L	S	U	C	L	E	A	R	D	A	V
B	I	O	M	A	S	A	C	I	N	E	T	I	C	A	R	E	L	O
T	E	R	M	I	C	A	H	I	D	R	A	U	L	I	C	A	R	T
M	A	R	E	O	M	O	T	R	I	Z	E	O	L	I	C	A	S	P

Actividad “¿Qué harías si...?”

Plantea tres escenarios rápidos:

- Si en tu colonia hay basura acumulada, ¿qué propondrías?
- Si el agua se está agotando, ¿cómo la cuidarías?
- Si una empresa contamina, ¿cómo podría mejorar su producción?
- Investigar que es el DESARROLLO SUSTENTABLE
- Realizar un dibujo que explique el DESARROLLO SUSTENTABLE