



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