

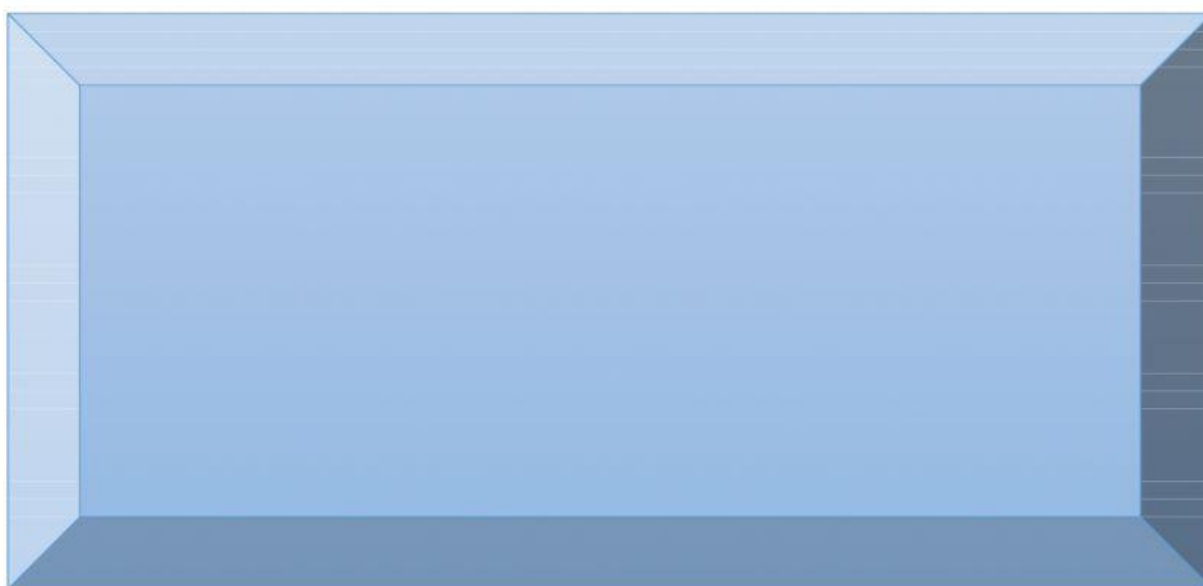


TAREA N° 1

FUENTES DE ENERGÍAS

Observe el siguiente video relacionado al tema de hoy.

¡ATENCIÓN!



1 ¿Cómo llamamos a los recursos originales de los que obtenemos la energía?

- ☐ Energías renovables.
- ☐ Generadores de energía.
- ☐ Fuentes de energía.

2 ¿Cómo obtenemos los seres humanos la energía?

- ☐ Creándola en las centrales eléctricas.
- ☐ Transformando las fuentes de energía.
- ☐ Está almacenada, y poco a poco la vamos consumiendo.

3 ¿Qué obtenemos a partir de las fuentes de energía?

- ☐ Calefacción ☐ Alimentos ☐ Materiales
☐ Electricidad ☐ Movimiento

4 Completa: (Seleccione la palabra o palabras adecuadas)

El carbón, el petróleo y el gas natural se llaman
y se obtienen de la a partir de restos de de hace millones de años.

El uranio es la fuente de la energía , y su núcleo contiene una gran cantidad de .

El es la fuente de la energía , y utiliza la fuerza de este elemento en movimiento o en caída. En el caso de las mareas se llama energía mareomotriz.

El viento es la fuente de la energía , y el es la fuente de la energía en forma de luz y calor. Esta última se transforma en electricidad mediante los paneles .

La está formada por desechos de animales y vegetales.

5 ¿De qué trata la reflexión final del vídeo



6

¿De dónde proceden las fuentes de energía renovables?

7

¿Cómo se llaman las formas de energía convencionales que proceden de recursos limitados?

8

Coloca las imágenes donde corresponda: (arrastra los dibujos)

Fuentes de energía renovables	Fuentes de energía no renovables

