

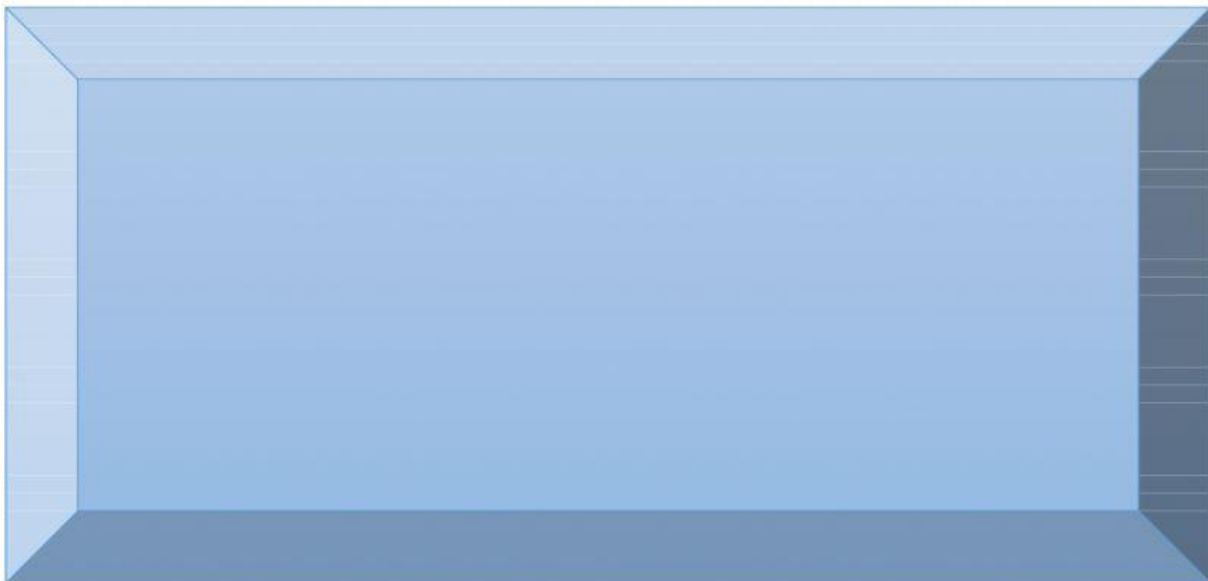


## TAREA N° 1

# FUENTES DE ENERGÍAS

Observe el siguiente video relacionado al tema de hoy.

¡ATENTO!



**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 ilimitados?

8

Coloca las imágenes donde corresponda: (arrastra los dibujos)

Fuentes de energía renovables	Fuentes de energía <b>no</b> renovables



Carbón



Geotermia



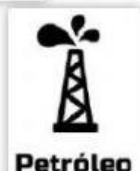
Oleaje



Sol



Viento



Petróleo



Agua



Uranio



Viento



Gas natural