

TECNOLOGÍA-SÉPTIMO-A-B-OA6-GUÍA 21- SEMANA 24

Profesora: Judith Canales Sepúlveda.

OBJETIVO DE LA CLASE: Categorizar diferentes criterios de análisis, necesidades de energía renovable a través de textos informativos y graficas explicativas.

OA6: Caracterizar algunos de los efectos que han tenido las soluciones tecnológicas existentes de reparación, adaptación o mejora, considerando aspectos sociales y ambientales.

Indicador: Describen, utilizando diversas fuentes de información, el impacto medioambiental de las soluciones de mejora tecnológicas

Semana: 28/09 al 02/10

***Obligatorio**

1. Nombre completo *

2. Curso *

Marca solo un óvalo.

7° año A

7° año B

INSTRUCCIONES

1. -Lee y Observa con atención cada una de las pregunta.
2. -Es importante que leas con mucha atención cada pregunta y que pienses la respuesta antes de contestar.
3. -Marca la alternativa haciendo clic en aquella que creas que es correcta.
4. -Intenta contestar todas las preguntas y da tu mayor esfuerzo.

Retroalimentación



¡Hola! ¿Cómo están? espero que bien, recordemos que en la guía anterior analizamos un problema que comienza con la Revolución Industrial, Impacto y consecuencias de la transformación profunda en la producción de bienes que trajo aparejados un sinnúmero de problemas ambientales cuyos efectos perduran hasta la fecha y que aún los científicos siguen tratando de revertir.

CONTENIDO



Esta semana la iniciaremos conociendo que entendemos por energía renovable. A continuación, responderemos las siguientes preguntas: **¿Qué necesito saber?**

¿QUÉ ES INVESTIGAR? Ejemplo: Indagar para descubrir algo. Investigar un hecho. EJEMPLO: Indagar para aclarar la conducta de ciertas personas sospechosas de actuar ilegalmente. Se investigó a dos comisarios de policía.

¿QUÉ ES ENERGÍA RENOVABLE? Se denomina ENERGÍA RENOVABLE a la energía que se obtiene de fuentes naturales virtualmente inagotables, ya sea por la inmensa cantidad de energía que contienen, o porque son capaces de regenerarse por medios naturales.

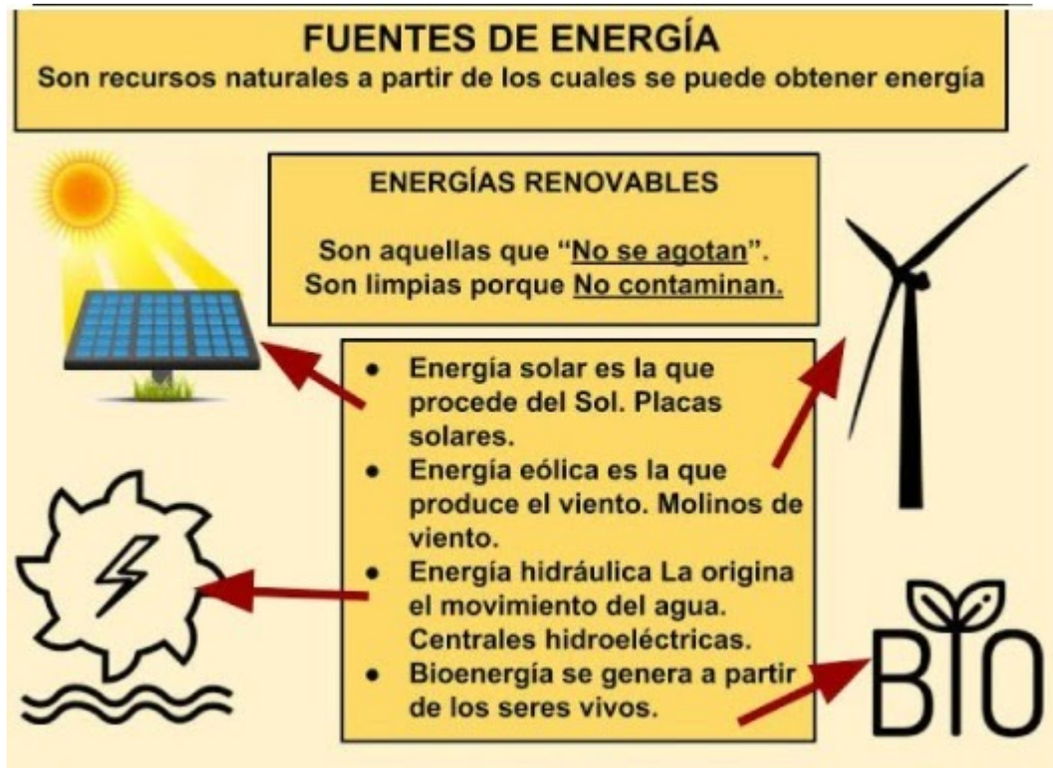


Video Explicativo: Energía Renovable.



<http://youtube.com/watch?v=eRXY4pnLhml>

Contenido



Tipos de energía renovable



Vivienda sustentable



3. 1. Según el Texto ¿Qué es energía renovable? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Energía mecánica
- B) Energía que " No se agota"
- C) Energía que " Si se agota"
- D) Ninguna de las anteriores.

4. 2. Según lo aprendido ¿Para qué se utiliza la energía renovable ? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Para Reducir, reusar y reciclar.
- B) Para Luchar directamente contra el cambio climático.
- C) Para Generar electricidad a las empresas.
- D) Ninguna de las anteriores.

5. 3. Infiere ¿Como clasificar la energía renovable? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) El viento: energía eólica
- B) Los combustibles fósiles: petróleo, carbón y gas natural.
- C) Los ríos y corrientes de agua dulce: energía hidráulica o hidroeléctrica
- D) Solo A y C

6. 4. Infiere ¿Qué objetos se utilizan en la energía renovable? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Auto- enchufes.
- B) Cocina-baterías.
- C) Calentadores-Radios.
- D) Solo B y C.



7. 5. Según lo aprendido hoy infiere :¿Cuáles serían ventajas de la energía solar? *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Dependencia que tenemos a las estaciones del año.
- B) Recurso limpio.
- C) Aprovechar un recurso natural.
- D) Solo b y C



¡¡¡Felicitaciones, terminaste muy bien la guía!!!

¡TE EXTRAÑO MUCHO!
TE PROMETO QUE PRONTO NOS
VOLVEREMOS A VER
Y JUNTOS VOLVEREMOS A
Sonreír Pintar Cantar
Bailar Aprender Jugar

Por eso quédate en tu casita, no salgas a la calle, quiero verte sano cuando regresemos a nuestra aula, te esperaré con mucha alegría y con mucho amor, pero por favor **CUÍDATE**.



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios