

TECNOLOGÍA-SÉPTIMO-A-B-OA6-GUÍA 23- SEMANA 26

Profesora: Judith Canales Sepúlveda.

OBJETIVO DE LA CLASE: Identificar principales funciones y características de la energía renovable y no 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: 13/10 al 16/10

***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!



¡Hola! ¿Cómo están? espero que bien, recordemos que la semana pasada tuvimos la evaluación formativa, midiendo sus conocimientos de acuerdo con todo lo visto y aprendido. Repasaremos un contenido referido a Las energías no renovables: Son aquellas cuyas reservas son limitadas y, por tanto, disminuyen a medida que se consumen. A medida que las reservas son menores, es más difícil su extracción y aumenta su coste. Se consideran energías no renovables el petróleo, el carbón, el gas natural o la energía nuclear. Las Energías renovable: Son fuentes en que la energía disponible existe en cantidades ilimitadas, de modo que no se agotan a medida que se van utilizando. El Sol, el viento, las caídas de agua y la biomasa son ejemplos de fuentes de energía renovables.

Video Explicativo: Energía Renovable.



<http://youtube.com/watch?v=g6cbObZ9-JA>

CONTENIDO

FUENTES DE ENERGÍA



RENOVABLES

Fuentes naturales virtualmente inagotables, por la inmensa cantidad de energía que contienen, o por ser capaces de regenerarse por medios naturales.

↓

ILIMITADA



NO RENOVABLES

Fuentes que se encuentran en la naturaleza en una cantidad limitada y una vez consumidas en su totalidad, no pueden sustituirse.

↓

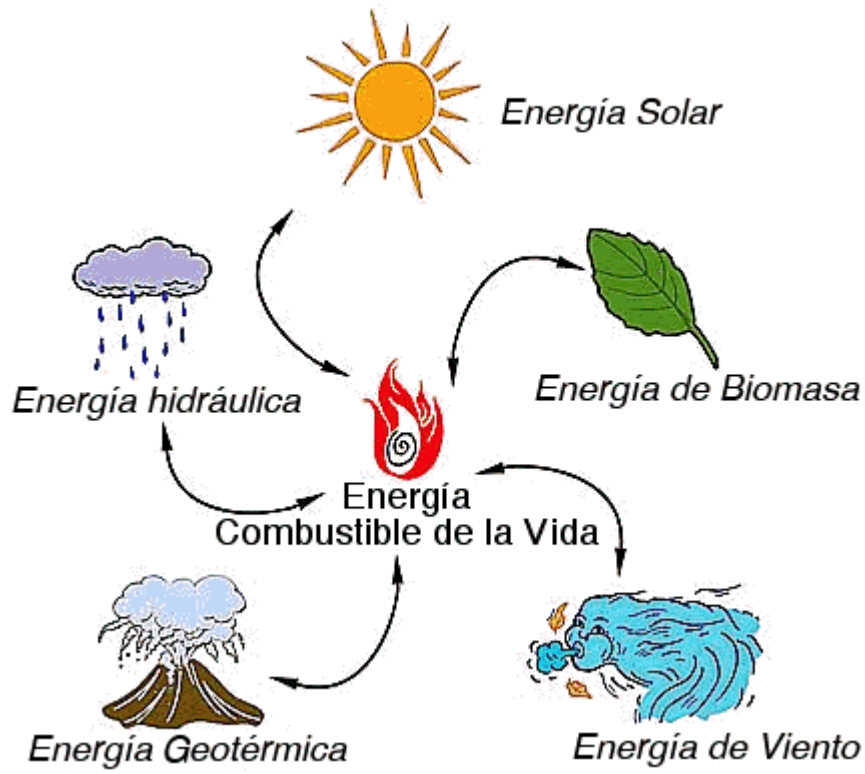
LIMITADA



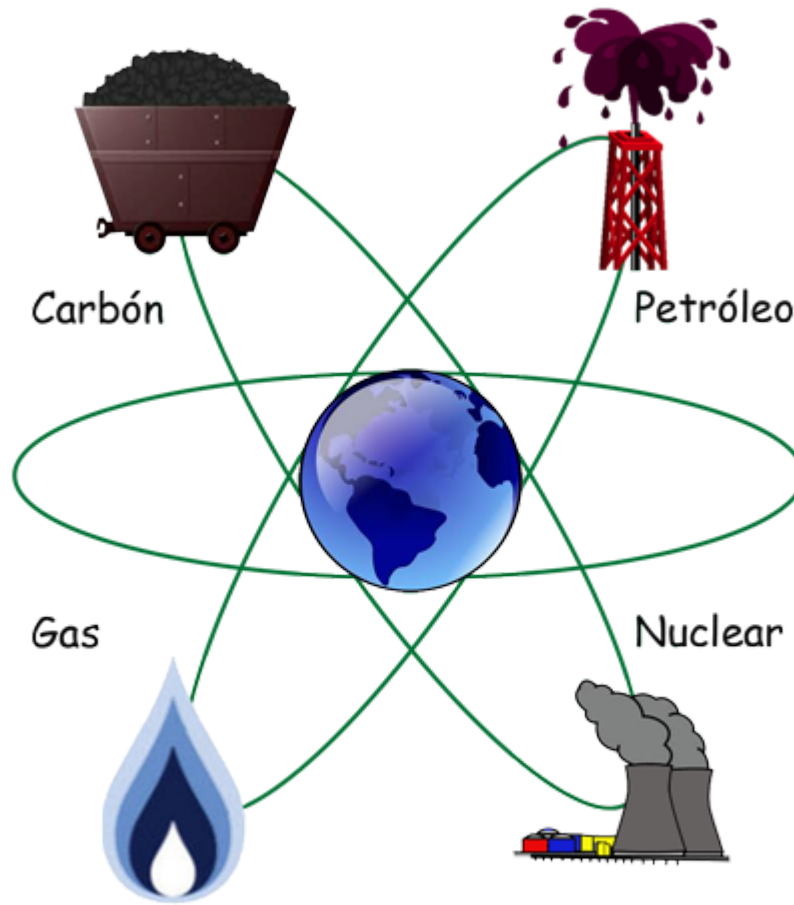
CONTENIDO



CONTENIDO: TIPOS DE ENERGÍA RENOVABLE.



CONTENIDO: TIPOS DE ENERGÍA NO RENOVABLE



3. 1. Según lo aprendido: la siguiente imagen corresponde a un recurso; *

1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Renovable.
- B) No renovable.
- C) Gas Natural.
- D) Ninguna de las anteriores.

4. 2. 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.

5. 3. Infiere según el texto ¿De donde se obtienen los recursos naturales? : *

1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) El viento: energía eólica
- B) Fuentes naturales.
- C) Los ríos y corrientes de agua dulce: energía hidráulica o hidroeléctrica
- D) Fuentes energética.

6. 4. Según lo aprendido ¿Qué se utiliza en la energía no renovable? *

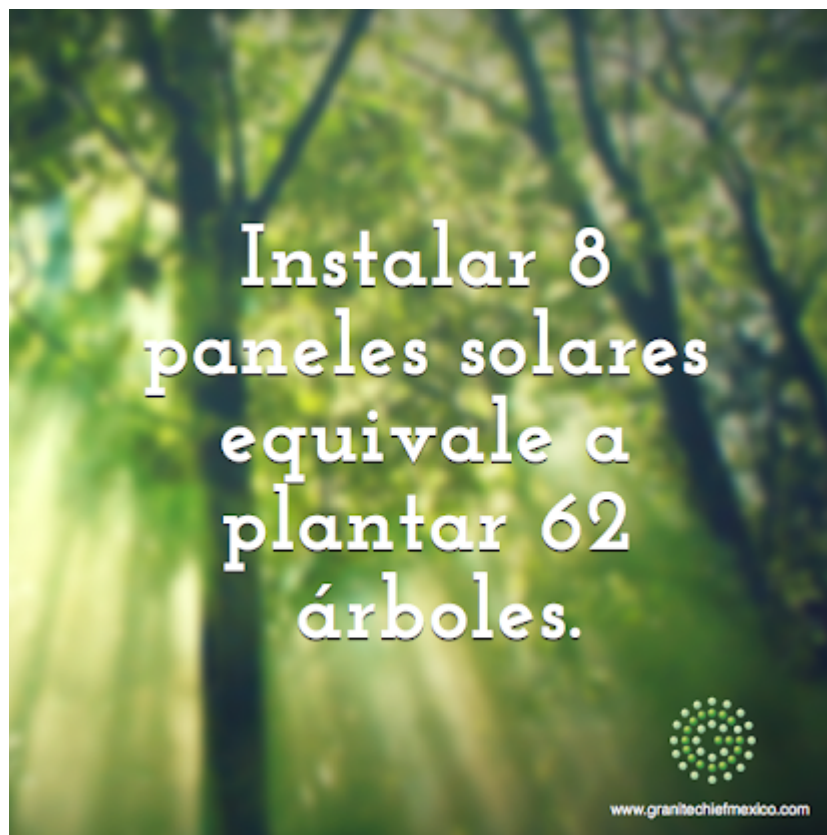
1 punto

Marca solo un óvalo.

- A) Energía solar.
- B) Petróleo, carbón y gas natural. La energía nuclear.
- C) Gas natural, energía nuclear
- D) Solo B y C.



7. 5. Según lo aprendido: ¿Cuál es la principal función de la energía renovable y no renovable? 1 punto
Fundamenta tu respuesta. *



¡¡¡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