



GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA

Docente	Janed Chamorro Solís		
Asignatura	Ciencias Naturales	TALLER: Comprensión lectora.	
Grado: Tercero	Periodo:1	Tema: La Energía y sus transformaciones	

LA ENERGIA:

Es la capacidad que tienen los objetos y los seres vivos, para realizar un trabajo o una tarea, para que un electrodoméstico como el televisor y la nevera funcionen, necesitan energía eléctrica, para realizar tus actividades diarias como correr, saltar, leer, estudiar, necesitas energía química y la obtienes de los alimentos; la energía puede ser: térmica, cinética, potencial, química, eléctrica, sonora, magnética, solar.

La energía se obtiene de fuentes que son renovables como: la hidráulica, la eólica, la solar, la geotérmica, la mareomotriz, y la biomasa, o de fuentes no renovables como: la nuclear y los combustibles fósiles, que son: el petróleo, el carbón, el gas natural.

En la actualidad, los combustibles fósiles como el petróleo, el carbón y el gas natural son las principales fuentes de energías, y aunque representan un recurso valioso, generan efectos negativos en el ambiente; muchas políticas se han implementado e invitan al uso de energías renovables y limpias con el fin de aliviar los problemas de contaminación.



GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA

Leo detenidamente cada una de las siguientes preguntas y escojo la opción correcta:

- 1. Para que los electrodomésticos como el televisor y la nevera funcionen se necesita:**
 - a. Energía eólica.**
 - b. Energía Eléctrica.**
 - c. Energía Magnética.**

- 2. La Energía nos permite:**
 - a. Obtener combustible.**
 - b. Limpiar las Fuentes de Agua.**
 - c. Realizar Actividades.**

- 3. El Petróleo y el Carbón son ejemplos de:**
 - a. Energía no renovable.**
 - b. Energía Solar.**
 - c. Energía Renovable.**

- 4. Las Energías limpias y renovables se recomiendan para:**
 - a. Aliviar la contaminación.**
 - b. Usarlas en Casa.**
 - c. Contaminar más el Aire.**

- 5. La Energía química la obtienes de:**
 - a. Los Alimentos.**
 - b. Del Sol.**
 - c. De los Combustibles.**