



Depto. de Ciencias
Prof. Maglene Martínez

Clase 28 de Octubre CN6° básico






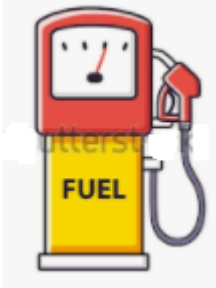


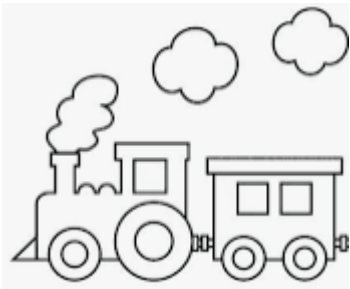
Objetivos:

OA 9: Investigar en forma experimental la transformación de la energía de una forma a otra, dando ejemplos y comunicando sus conclusiones.

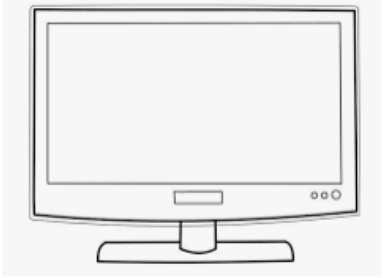
OA 11: Clasificar los recursos naturales energéticos en no renovables y renovables y proponer medidas para el uso responsable de la energía.




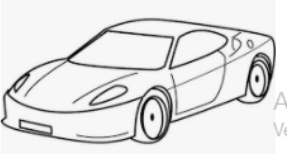

PRESENTACIÓN: <https://youtu.be/0EANc0vvqGE>

1. Identifica las formas de energía que se relacionan con las imágenes, recuerda las vistas en tu texto la clase pasada.

2. La energía se transforma de una forma a otra. Observa el ejemplo y completa la tabla.

Energía inicial	Ejemplo	Energía final
Eléctrica		Calórica Lumínica Sonora

Energía inicial	Ejemplo	Energía final
		
		
		
		
		

3. Observa el video: https://www.youtube.com/watch?v=KZW0LVgNJsM&feature=emb_logo

4. Lee la información de tu texto en la página 182 y 183 y luego compara 2 recursos en el diagrama.

Recurso 1:	Similitud	Recurso 2: