

E.E.S.O.Nro.209 “Dr. Dalmacio Vélez Sársfield”

Actividades para el acompañamiento en los días de suspensión de clases

Asignatura: Laboratorio de Ciencias Naturales

Curso: Segundo Año

Div: “B” y “C”

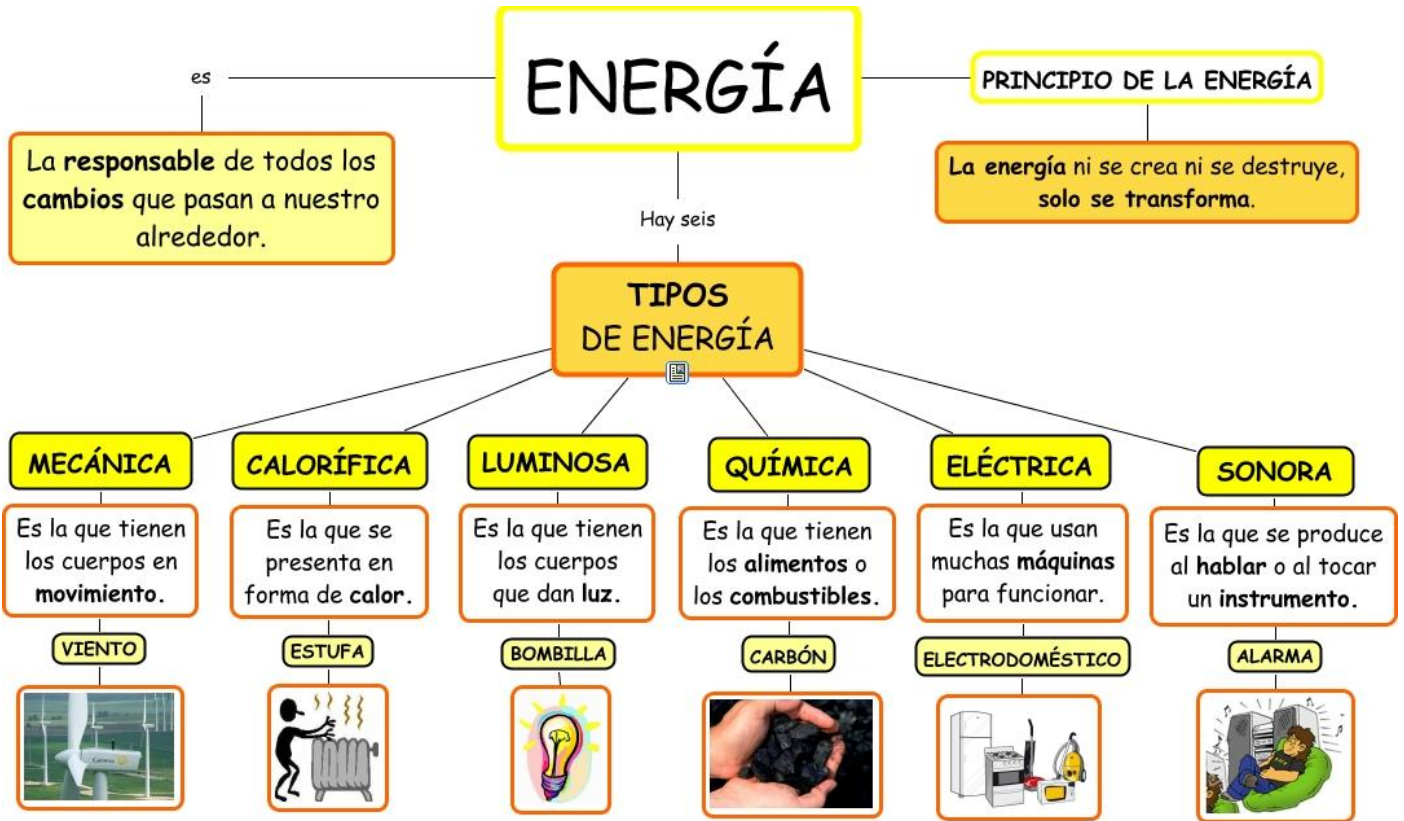
Profesora: Carina Reschini

Contacto: reschini_carina_maria_de_lujan@santafevirtual.edu.ar

Actividad:

- a) Transcribir o imprimir y pegar en la carpeta la información que aparece a continuación sobre el tema “Formas y Fuentes de Energía”.
- b) Resolver la ejercitación propuesta: TP Nro. 3: “Formas y Fuentes de energía” (puedes ayudarte con bibliografía del tema obtenida de distintas fuentes).

Formas de Energía



Fuentes de Energía



GUÍA DE INVESTIGACIÓN Nro. 3

- 1) Define Energía.
- 2) Menciona, al menos 5 ejemplos, de transformaciones de energía, es decir, de una forma de energía a otra forma de energía.
- 3) Investiga sobre las Fuentes de Energía y confecciona un cuadro síntesis o una presentación en power point en teniendo en cuenta los siguientes aspectos para cada fuente de energía mencionada en el cuadro anterior:
 - Obtención
 - Usos
 - Ventajas
 - Desventajas
- 4) Busca una imagen que consideres más representativa de cada fuente de energía.
- 5) Menciona cuáles son las fuentes de energía más contaminantes y cuáles son las que deberíamos utilizar para reducir la contaminación ambiental.
- 6) Indica cuáles son las fuentes de energía que más se aprovechan en nuestro país para obtener electricidad.