

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 o 3464-581720

Holaaaa!!! ¿Cómo están??? Espero que muy bien... ¿Recuerdan que en el TP anterior investigamos sobre la energía nuclear? En este trabajo vamos a conocer más sobre la Energía y, principalmente, sobre su cuidado...Estas actividades deberán entregarse el **30° de junio, vía classroom**, en lo posible formato Word, Power Point, pdf o mediante fotos.

Actividad:

Resolver la Guía de Investigación Nro. 5: "Cuidado de la Energía" (puedes ayudarte con bibliografía del tema obtenida de distintas fuentes).

Guía de Investigación Nro. 5: “Cuidado de la Energía”

- 1) ¿De dónde proviene la energía eléctrica que llega a nuestros hogares?
- 2) Esquematiza el sistema de transmisión de electricidad desde la fuente de obtención hasta nuestra casa.
- 3) ¿A qué se llama desarrollo sustentable?
- 4) ¿Cómo podrías reflejar la situación energética mundial? Puede ser a través de un gráfico.
- 5) ¿Cómo es la situación energética en nuestro país?
- 6) Detalla el consumo energético aproximado de los distintos artefactos eléctricos que encuentras a tu alrededor.
- 7) Enumera 10 acciones que se podrían implementar para ahorrar energía eléctrica.
- 8) ¿Qué cuidados especiales se deben tener en cuenta en relación al empleo de la electricidad o al trabajar con ella?
- 9) ¿Cuáles son los principales problemas ambientales que acarrea la obtención de energía eléctrica? Explica.
- 10) Busca una imagen que represente cada uno de los siguientes problemas ambientales:
 - Gases que contaminan la atmósfera
 - Intensificación del efecto invernadero
 - Lluvia ácida
 - Reducción de la capa de ozono