

Proyecto Integrador – Fuentes, Transformaciones y Contaminación de la Energía

Consigna general

En equipos, deberán investigar una fuente de energía asignada, identificando sus principales características, las transformaciones de energía que se producen y los tipos de contaminación asociados. Con la información recopilada, cada equipo elaborará una infografía digital (en Canva) para exponer al resto de la clase.

Pasos de trabajo

1. Leer, del apunte, la información sobre la fuente de energía asignada.
2. Investigar: ¿Cómo se obtiene y para qué se utiliza? ¿Qué tipo de energía se transforma y en qué se convierte? ¿Qué impacto ambiental genera? Con las respuestas a estas preguntas, elaborar un informe. Agregar las imágenes que consideren interesantes para enriquecer la investigación.
3. Elaborar una infografía con imágenes, esquemas y texto breve que muestre la información clave, teniendo en cuenta lo que se propone como ***“idea para la infografía”*** en cada caso.
4. Exponer oralmente al resto de la clase.

Criterios de evaluación

- Claridad y precisión en la información presentada. Prolijidad y cuidado de la ortografía. Uso adecuado de imágenes para enriquecer el informe.
- Relación coherente entre fuente, transformación y contaminación.
- Creatividad y diseño de la infografía.
- Participación equilibrada del equipo en la exposición.
- Uso responsable y adecuado de fuentes digitales.