

Ticket de salida N°21

Curso: 5º

Nombre estudiante:

Objetivo:

OA 08: Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.) e investigar los principales aportes de científicos en su estudio a través del tiempo.

Indicador de evaluación:

1. Explican el significado del concepto de energía proporcionando ejemplos en que se evidencia.
2. Señalan formas en que se manifiesta la energía en la naturaleza.

Preguntas de selección múltiple

Lee atentamente las siguientes preguntas y responde:

1. ¿Qué forma de energía se asocia principalmente al movimiento de un ciclista?

- a) Energía cinética.
- b) Energía térmica.
- c) Energía química.
- d) Energía sonora.

2. Señala el principal tipo de energía que el artefacto de la imagen transforma a partir de la energía eléctrica.

- a) Energía cinética.
- b) Energía térmica.
- c) Energía química.
- d) Energía sonora.



3. ¿Qué es la energía? Explica con tus propias palabras.
