

**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.**

---

---

---

---

---

---