



TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES

Nombre:

Curso: Sexto **Fecha:** Semana 31 - 32 del 26 de octubre al 06 de nov del 2020.

Objetivo: Explicar cómo se manifiestan diferentes formas de energía en los objetos.
(OA 8)

Lee comprensivamente y luego selecciona la alternativa correcta.

1. ¿Cuál de las siguientes formas de energía está presente en una pila?

- A. Energía eléctrica.
- B. Energía lumínica.
- C. Energía química.
- D. Energía térmica.

2. ¿Qué transformación de energía ocurre cuando prendes una fogata?

- A. La energía térmica se transforma en energía química.
- B. La energía química se transforma en energía térmica.
- C. La energía química se transforma en energía eléctrica.
- D. La energía eléctrica se transforma en energía lumínica.

3. ¿Qué tipo de transformación de energía producen las plantas?

- A. Transforman energía solar en energía térmica.
- B. Transforman energía solar en energía química.
- C. Transforman energía química en energía cinética.
- D. Transforman energía química en energía lumínica.

