



## TICKET DE SALIDA CIENCIAS NATURALES OCTAVO

<b>Nombre:</b>
<b>Curso:</b> Octavo <b>Fecha:</b> Semana 33 - 34 del 09 al 20 de noviembre del 2020.
<b>Objetivo:</b> Comprender los conceptos de energía eléctrica, diferencia de potencial, intensidad de corriente, potencial eléctrica, resistencia eléctrica, eficiencia energética. (OA10)

Lee comprensivamente cada pregunta y luego selecciona la alternativa correcta.

### 1. ¿Qué es la energía eléctrica?

- A. Es una forma de energía que se obtiene mediante el movimiento de cargas eléctricas, lo que se conoce como corriente eléctrica.
- B. Es una forma de energía que se obtiene mediante la inmovilidad de cargas eléctricas.
- C. La energía eléctrica es una forma de energía que se deriva de la existencia en la materia de cargas eléctricas sólo positivas.
- D. Ninguna de las anteriores.

### 2. La intensidad de la corriente se mide en:

- A. Kilogramos
- B. Amperes
- C. Volts
- D. La intensidad de la corriente no se puede medir.

### 3. La potencia eléctrica se mide en:

- A. Amperes
- B. Watts
- C. Newton.
- D. La potencia eléctrica no se puede medir.

