



## TICKET DE SALIDA DE CIENCIAS NATURALES

<b>Nombre:</b>	
<b>Curso:</b> Quintos	<b>Fecha:</b> <b>Semana 31</b> del 26 al 30 octubre <b>Semana 32</b> del 02 al 06 noviembre
<b>Objetivo:</b> Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de energía eléctrica a calórica, de eléctrica a sonora, de eléctrica a lumínica y de eléctrica a mecánica (OA11)	

Lee con atención cada pregunta y selecciona la alternativa correcta

1. ¿En qué formas de energía se puede transformar la energía eléctrica?

- a) En energía calórica, energía lumínica, energía sonora, energía mecánica.
- b) La energía eléctrica no se transforma en ninguna otra energía.
- c) En energía química, energía sola, energía eléctrica, energía lumínica, energía sonora, energía mecánica.
- d) En energía molecular, energía atómica, energía sonora, energía mecánica.

2. ¿De qué manera se puede evidenciar un cambio energía?

- a) La energía se puede evidenciar en todas las cosas
- b) Se puede evidenciar por medio de un movimiento
- c) Se puede evidenciar en energía sonora
- d) Se puede evidenciar por medio de un sonido

3. ¿Cuál de estos elementos transforman su energía, de energía eléctrica a energía lumínica?

- a) Un tostador
- b) Un refrigerador
- c) Una ampolleta
- d) Una estufa eléctrica