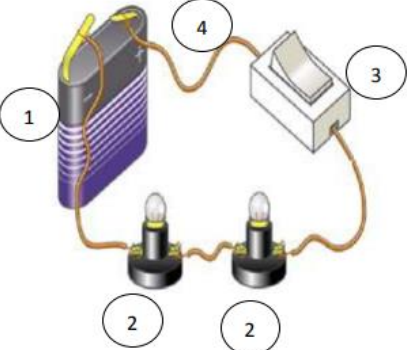


# Ticket de Salida N°21

## Tecnología 8°Básico

<i>Formato ticket de salida formato impreso</i>
<b>Curso: 8°</b>
<b>Nombre estudiante:</b>
<b>Objetivo:</b>
(OA5) Examinar soluciones tecnológicas existentes que respondan a las oportunidades o necesidades establecidas, considerando los destinatarios, aspectos técnicos y funcionales.
<b>Indicador de evaluación:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Valorar la funcionalidad de diversas soluciones existentes y su contribución a la calidad de vida.</li></ul>
<b>Preguntas de selección múltiple</b>
<p><b>Lee con atención y completa las actividades propuestas:</b></p> <p><b>1. ¿Cuál de las siguientes conductas permite ahorrar energía eléctrica?:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) colocar ampolletas de mayor intensidad</li><li>b) utilizar ampolletas que consuman menor cantidad de watt por hora</li><li>c) cambiar los cables de los artefactos eléctricos por unos más delgados</li></ul> <p><b>2. Marca la opción que identifica los elementos de un circuito simple:</b></p>  <p>a) 1) generador 2) receptor 3) interruptor 4) conector b) 1) generador 2) conector 3) interruptor 4) resistencia c) 1) generador 2) resistencia 3) interruptor 4) conector</p> <p><b>3. Explica ¿Cómo funciona un circuito eléctrico?</b></p> <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>

8°A correo electrónico: [eduardo.pinto@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:eduardo.pinto@colegio-educardodegeyter.cl)

8°B correo electrónico: [paula.quezada@colegio-educardodegeyter.cl](mailto:paula.quezada@colegio-educardodegeyter.cl)