



<b>CIENCIAS NATURALES jueves 27 de agosto</b>	
<b>Objetivo priorizado</b>	<b>Indicadores de evaluación</b>
OA N°10: Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación a: Energía eléctrica, diferencia de potencial, intensidad de corriente, potencia eléctrica, resistencia eléctrica, eficiencia energética.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Explican el funcionamiento de un circuito eléctrico simple.</li><li>- Describen un circuito eléctrico domiciliario y la función de sus componentes básicos, como enchufes, interruptores, conexión a la malla de tierra, dispositivos de seguridad y colores del cableado, entre otros.</li></ul>
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenidos</b>
Aplicar las principales características, funciones e importancia de los circuitos eléctricos a través de audios para desarrollar la expresión oral, usando responsablemente, TIC para procesar evidencias y comunicar resultados científicos.	<ul style="list-style-type: none"><li>Circuito eléctrico simple</li><li>Componentes básicos de un sistema eléctrico.</li></ul>