

## Guía de Trabajo

<b>Nombre docente:</b>	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
<b>Curso:</b>	5 año Básico		
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>	<b>Indicador de Evaluación</b>
Repaso de Contenidos	Ciencias Naturales	<p><b>OA 08:</b> Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.) e investigar los principales aportes de científicos en su estudio a través del tiempo.</p> <p><b>OA 11:</b> Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.</p>	<p>1. Explican el significado del concepto de energía proporcionando ejemplos en que se evidencia.</p> <p>2. Señalan formas en que se manifiesta la energía en la naturaleza.</p> <p>2. Formulan predicciones y explicaciones sobre cómo cambiaría la vida de las personas si no dispusiéramos de energía eléctrica por un tiempo prolongado.</p>
<b>CUADRO DE INSTRUCCIONES</b>			
<p><b>Para poder trabajar en esta guía deberás:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leer atentamente la información que aparece en el guion metodológico.</li> <li>2. Revisar y leer las páginas sugeridas del libro de ciencias</li> <li>3. Participar de la clase online el día jueves a las 10:00 horas.</li> </ol>			
<b>GUION METODOLÓGICO</b>			
<p>Durante esta semana reforzaremos los contenidos que hemos trabajado sobre la energía, específicamente la electricidad. Para vas a leer las páginas las páginas 155 a 159 de tu libro de ciencias naturales.</p> <p>Vas a complementar la información de las páginas leídas observando los siguientes videos:</p> <p><b>¿Qué es la energía? - Tipos de energía para niños - Energías renovables y no renovables</b> que se encuentra en el siguiente link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NAPAMlpGB-s&amp;ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol">https://www.youtube.com/watch?v=NAPAMlpGB-s&amp;ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol</a></p> <p><b>Por Qué Hoy Tenemos Luz Eléctrica - Los Creadores</b> que se encuentra en el siguiente link: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=WFaqWK37R4&amp;ab_channel=LosCreadores">https://www.youtube.com/watch?v=WFaqWK37R4&amp;ab_channel=LosCreadores</a></p> <p><b>RECUERDA:</b> Esta semana estaremos repasando contenidos, no debes enviar evidencias de tu trabajo.</p>			
<b>Conceptos Importantes:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La energía es la capacidad que tienen los objetos para producir cambios en ellos mismos o en otros objetos.</li> <li>• La electricidad es el flujo de partículas a través de un medio conductor.</li> </ul>			