

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
Curso:	5 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
Repaso de Contenidos	Ciencias Naturales	<p>OA 08: 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>OA 11: 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>
CUADRO DE INSTRUCCIONES			
<p>Para poder trabajar en esta guía deberás:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Leer atentamente la información que aparece en el guion metodológico. 2. Revisar y leer las páginas sugeridas del libro de ciencias 3. Participar de la clase online el día jueves a las 10:00 horas. 			
GUION METODOLÓGICO			
<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>¿Qué es la energía? - Tipos de energía para niños - Energías renovables y no renovables que se encuentra en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=NAPAMlpGB-s&ab_channel=SmileandLearn-Espa%C3%B1ol</p> <p>Por Qué Hoy Tenemos Luz Eléctrica - Los Creadores que se encuentra en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=WFAQWK37R4&ab_channel=LosCreadores</p> <p>RECUERDA: Esta semana estaremos repasando contenidos, no debes enviar evidencias de tu trabajo.</p>			
Conceptos Importantes:			
<ul style="list-style-type: none"> • La energía es la capacidad que tienen los objetos para producir cambios en ellos mismos o en otros objetos. • La electricidad es el flujo de partículas a través de un medio conductor. 			