

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
25, Reneseñanza	Ciencias Naturales	OA 11: Explicar la importancia de la energía eléctrica en la vida cotidiana y proponer medidas para promover su ahorro y uso responsable.	1. Registran los dispositivos empleados cotidianamente (portados por las personas, en la casa, en la escuela, en la calle, etc.) que utilizan energía eléctrica. 3. Explican los cambios de conductas destinadas a ahorrar energía eléctrica. 4. Proporcionan ejemplos que ponen en evidencia la importancia de la energía eléctrica en nuestra civilización.
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. Participar de la clase online el día jueves a las 10:00 horas. 3. Responder el ticket de salida durante la clase. Si no tienes posibilidad de conectarte a la clase del día jueves, podrás enviar tu ticket de salida vía correo electrónico hasta el día jueves 29 de octubre a las 23:59 horas. 			
GUIÓN METODOLÓGICO			
<p>Durante esta semana continuaremos trabajando en los contenidos relacionados con la energía y su uso en forma responsable. Considerando lo anteriormente señalado, reforzaremos algunos contenidos trabajados, para esto:</p> <p>Lee las páginas 160 a 163 de tu libro de ciencias naturales en donde encontrarás información sobre cómo el ser humano produce energía eléctrica, y también las páginas 164 y 165 para ver el uso responsable de la energía eléctrica.</p> <p>Complementa la información observando los videos:</p> <p>- ¿De dónde viene la energía? Acompaña a Manu y descubrirlo que se encuentra en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=62yHkyArjmc&ab_channel=YPF</p> <p>- Ciencia para Niños: La Electricidad que se encuentra en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=2Et1PL1udfY&feature=youtu.be&ab_channel=TVUAT</p> <p>Con toda la información trabajada, desarrollaremos una breve evaluación formativa a través de un formulario en línea que encontrarán en el classroom de Ciencias Naturales y en el siguiente link: https://forms.gle/C2HTzmfyUsmP6gT76</p> <p>En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerán 3 preguntas que responder. Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora. Tienes plazo hasta el día jueves 29 de octubre a las 23:59 horas.</p> <p>Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio, en él deberás desarrollar las mismas preguntas y, una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu trabajo a la profesora que corresponda.</p> <p>5ºA: Constanza.arredondo@colegio-eduardodegyetr.cl 5ºB: Daniela.godoy@colegio-eduardodegyetr.cl</p>			
<p>Conceptos Importantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energía Eléctrica: es una forma de energía que se deriva de la existencia en la materia de cargas eléctricas positivas y negativas que se neutralizan. 			