



# 13° Plan de trabajo

5° AÑO UNIDAD 4 *¿Cómo la electricidad ha cambiado al mundo?*

*Continuamos con la lección 8 "Los Circuitos eléctricos y su importancia"*

<b>OBJETIVO:</b> Construir un circuito eléctrico simple (cable, ampolleta, interruptor y pila), usarlo para resolver problemas cotidianos y explicar su funcionamiento.			
Clase 49	Clase 50	Clase 51	Clase 52
<p>Pág. 170</p> <p>“Para comenzar”</p> <p>-Realiza la actividad con la linterna.</p> <p>-Responde las letras a-b-c.</p> <p>Pág. 171</p> <p>-Responde las preguntas:</p> <p>¿Qué es un circuito eléctrico?</p> <p>¿A qué se llama electricidad, carga eléctrica?</p> <p>¿Qué elementos conforman un circuito eléctrico?</p> <p>-Dibuja un elemento de cada uno y anota su función.</p>	<p>Pág. 172</p> <p>“Construyendo un circuito eléctrico”</p> <p>-Reunir todos los elementos de un circuito eléctrico que nombraste en la clase anterior.</p> <p>-Construye un circuito eléctrico simple. Evita gastos.</p> <p>-Finalmente desarrolla el N° 1 y 2(a-b-c)</p> <p>Importante que funcione.</p>	<p>Pág. 173</p> <p>“Símbolos que representan los elementos de un circuito eléctrico”</p> <p>-Diseña en una hoja de block el circuito eléctrico de la página, en colores y con sus símbolos.</p> <p>- En la misma hoja dibuja lo que se pide en “Pregunta rápida”</p> <p>Finalmente responde las preguntas de “Hagamos un alto”</p>	<p>Pág. 173</p> <p>“El impacto de la ciencia.....”</p>