



# 11° Plan de trabajo

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

**OBJETIVO: Reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica de una forma a otra (eléctrica a calórica, sonora, lumínica etc.)**

Clase 41	Clase 42	Clase 43	Clase 44
<p>Págs. 157-158-159</p> <p><b>¿Cómo se manifiesta la energía en nuestro entorno?</b></p> <p>-Realiza en tu cuaderno la importancia de cada manifestación o forma en que se presenta la energía.</p> <p>Ejemplo: Energía lumínica – Característica – Dibujo o lámina.</p>	<p>Pág.161</p> <p><b>“Animales que producen descargas eléctricas”.</b></p> <p>-Lee el tema de la pág.</p> <p>-Contesta las preguntas.</p> <p>-Investiga por otros medios, animales que producen descargas eléctricas y sus características.</p>	<p>Pág. 163</p> <p><b>¿Cuáles son las transformaciones que experimenta la energía eléctrica?</b></p> <p>-Anota las transformaciones de la Energía Eléctrica. Destaca 3 ejemplos en cada caso.</p> <p>-Desarrolla tus habilidades. - Agrégalos en el cuaderno.</p>	<p>Pág. 164</p> <p><b>¿Cómo usar de manera responsable la energía eléctrica?</b></p> <p>-Realiza la actividad “Sebastián.....”</p> <p>-Contesta las preguntas.</p> <p>Pág. 165</p> <p>-Crear un afiche donde tú recomiendas una acción responsable del uso de la energía eléctrica.</p>