

Actividad de refuerzo

(Para apoyar los distintos ritmos de aprendizaje)

Material fotocopiable

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

A continuación, se presenta una serie de actividades que te permitirán reforzar aquellos conocimientos y habilidades desarrollados a lo largo de la unidad.

Identifico

- 1. ¿Cuál de los siguientes artefactos transforma, principalmente, energía eléctrica a energía térmica? Marca con un ✓ y justifica tu elección.



- 2. Responde las siguientes preguntas.

Explico

- a. ¿Qué es la energía? Explica con tus propias palabras.

Handwritten-style grid for answer a.

- b. ¿De qué manera el ser humano produce la energía eléctrica?

Handwritten-style grid for answer b.

Aplico

- 3. Realiza el diseño de un circuito eléctrico utilizando los símbolos correspondientes a la ampolleta, el interruptor, las pilas y los cables conectores. De modo que al cerrar el interruptor, la ampolleta se encienda.

Large empty dotted-line box for drawing a circuit diagram.