

CNG04G08

LA ENERGÍA

Hecha Por Pablo Fluxá el 11 de abril de 2026.

NOMBRE Y APELLIDOS _____

Fecha de inicio _____

Fecha de terminación _____

Examen _____

Libro: Ciencias Naturales, Guía del Estudiante. MEDUCA 4° de Primaria.

Propósito de la lección: entender y reconocer en el entorno qué es la energía en qué formas se manifiesta. Darse cuenta que todo alrededor tiene energía.

Sección 1. ¿Qué es la energía?

- Escribe la definición en tu cuaderno, haz un dibujo o plastilina después, y escribe 3 frases con cada una de las siguientes palabras:

Energía* _____

- Plastilina de Energía _____

- Haz la práctica de la página 2 _____

- Estudia la teoría de la página 3 _____

- Bosquejo, dibuja 3 cosas que tengan energía, osea 3 cosas que se muevan _____

Sección 2. Formas de energía

- Escribe la definición en tu cuaderno, haz un dibujo o plastilina después, y escribe 3 frases con cada una de las siguientes palabras:

Partícula* _____

Vibración* _____

- Estudia la teoría de la página 5 _____

- Plastilina de Energía Térmica o Calor _____

- Haz la práctica de la página 7 _____

- Estudia la teoría de la página 7 _____

- Plastilina de Energía Luminosa _____

- Haz la práctica de la página 8 _____

- Estudia la teoría de la página 9 _____

- Plastilina de Energía Eléctrica _____

- Haz la práctica de la página 10 _____

- Estudia la teoría de la página 11 _____

- Plastilina de Energía Mecánica _____

- Haz la práctica de la página 12 _____

- Estudia la teoría de la página 13 _____

- Plastilina de Energía Química _____
- Haz la práctica de la página 14 _____
- Ejercicio 1 de la página 15 _____
- Ejercicio 2 de la página 15 _____
- Ejercicio 3 de la página 16 _____
- Ensayo de la página 16 _____
- Examen _____

FIN