**

Colegio Cristiano Emmanuel

Ciencias Naturales 5º Básico

# 

# Guía de trabajo

# LA TRANSFORMACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA

Estimado(a) Alumno(a):

Junto con desear que te encuentres muy bien, te entrego las instrucciones de esta guía de trabajo.

Instrucciones:

1. Lee cada pregunta.

2. Completa estos ejercicios en tu libro Aptus o cuaderno.

3. No imprimas esta guía, solamente usa tu cuaderno para responder las preguntas.

Bendiciones

Prof. Ximena Rodríguez U.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Guía de trabajo

**LA TRANSFORMACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA**

Objetivo de guía:

Hoy vamos a reconocer los cambios que experimenta la energía eléctrica al pasar de energía eléctrica a calórica, de eléctrica a sonora, de eléctrica a lumínica y de eléctrica a mecánica.

Ejercicios de la página 37 y 38



4.



