

Guía de Trabajo

Nombre docente:	Constanza Arredondo Muñoz	
Curso:	6 año Básico	
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado
3	Ciencias Naturales	OA 10: Observar y distinguir, por medio de la
		investigación experimental, los materiales
		conductores (cobre y aluminio) y aisladores
		(plásticos y goma) de electricidad,
		relacionándolos con la manipulación segura de
		artefactos tecnológicos y circuitos eléctricos
		domiciliarios.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

La siguiente guía de trabajo tiene como finalidad trabajar los contenidos relacionados con los tipos de circuitos eléctricos.

La guía debe ser resuelta en el cuaderno, sin la necesidad de imprimir el documento.

Para la realización de la guía se adjunta en la carpeta TAREA, un documento con información sobre los circuitos eléctricos.

Al finalizar el desarrollo de las actividades en el cuaderno, deberá enviar una fotografía de lo realizado al mail de la profesora: Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

Vamos a reforzar los contenidos relacionados con los circuitos eléctricos. Si lo prefieres, puedes complementar lo trabajado en las guías anteriores con el video: Circuito Eléctrico https://www.youtube.com/watch?v=SoPKZbCizz8

Una vez que hayas profundizado en los contenidos, responde en TU CUADERNO las actividades que aparecen en la guía.

Conceptos Importantes:

Energía Eléctrica: Es un tipo de energía que presenta una amplia gama de aplicaciones. Se emplea en la producción industrial, el uso doméstico, la agricultura, la iluminación, la calefacción, la conservación de alimentos y el comercio.

Circuito Eléctrico: Es un conjunto de elementos conectados entre si por los que puede circular una corriente eléctrica.

Video de apoyo

Circuito Eléctrico https://www.youtube.com/watch?v=SoPKZbCizz8