



UTP

SEMANA N° 32 DEL 09 AL 13 DE NOVIEMBRE
GUIA N°25 DE CIENCIAS 8° BÁSICO 2020
EFICIENCIA ELÉCTRICA

Nombres:	Apellidos:	Curso:	FECHA
.....

Tiempo: 60 min

OA 10: Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo, en relación a: Energía eléctrica, Diferencia de potencial, Intensidad de corriente, Potencia eléctrica, Resistencia eléctrica, Eficiencia energética.

Indicador: Explican el concepto de eficiencia energética aplicado a un circuito eléctrico.

Objetivo de Guía: Conocer el concepto de eficiencia eléctrica a través de un circuito eléctrico

Habilidad: Comprender

PARA REALIZAR LA GUÍA DEBES APOYARTE DEL TEXTO DEL ESTUDIANTE DESDE LA PAGINA 115 a la 117.

Una vez descargada la guía, realiza el desarrollo en tu cuaderno. No olvides colocar el objetivo de la guía, fecha y número de semana

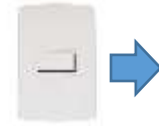
Objetivo:

Fecha:

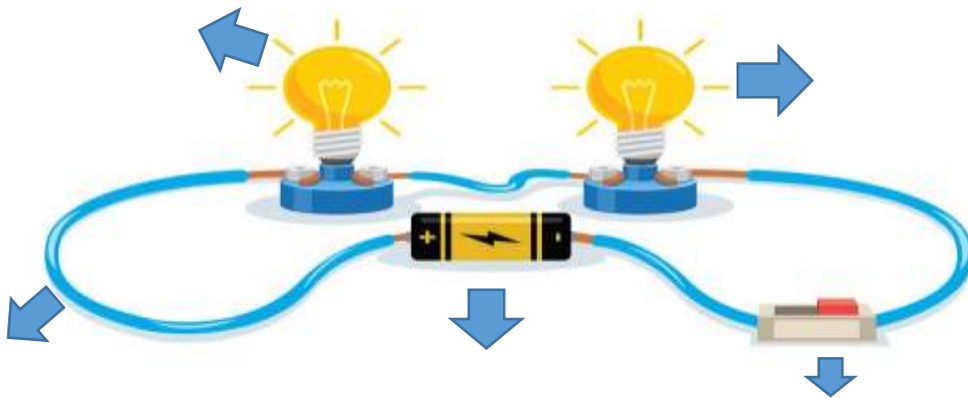
Semana 32

EFICIENCIA ELECTRICA

1- Identifica el nombre de los siguientes elementos de un circuito.



2- Identifica las partes y el nombre del siguiente circuito



Dudas y consultas puedes realizarla a través de tu correo institucional al profesor de la asignatura a

juancarlos.pina@colegio-moisesmussa.cl