



CIENCIAS NATURALES 8VOS BÁSICOS

RUTA DE TRABAJO MES NOVIEMBRE - UNIDAD 4 FÍSICA “ELECTRICIDAD Y CALOR”

OA 10 Analizar un circuito eléctrico domiciliario y comparar experimentalmente los circuitos eléctricos en serie y en paralelo.					
SEMANA	CLASE	OBJETIVO ESPECÍFICO	ACTIVIDAD / PAGINA	RECURSOS	OBSERVACIONES
02 al 06 de noviembre	Unidad 4 Evaluación	Aplicar la evaluación de septiembre.	Desarrollan la evaluación del mes de septiembre durante la clase Online	Clases online “Meet” -Presentación visual PPT “Evaluación septiembre”	EVALUACIÓN SUMATIVA
09 al 13 de noviembre	Unidad 4 Intensidad, potencia y resistencia.-	Identificar características eléctricas de artefactos eléctricos, como corriente eléctrica y voltaje, potencia y resistencia.	<u>Leer páginas 106 a la 109.</u> <u>Texto del estudiante</u>	Clases online “Meet” -Presentación visual PPT “Características del circuito”	EVALUACIÓN FORMATIVA
16 al 20 de noviembre	Unidad 4 Eficiencia energética.	Explicar el concepto de eficiencia energética aplicado a un circuito eléctrico.	<u>Leer páginas 114 y 115</u> <u>texto del estudiante</u>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “Eficiencias Energética”	EVALUACIÓN FORMATIVA
23 al 27 de noviembre	Unidad 4 Tipos de circuitos	Analizan un circuito eléctrico en términos de conceptos tales como corriente eléctrica, resistencia eléctrica, potencial eléctrico, potencia eléctrica y energía eléctrica, considerando sus unidades de medida y cómo se miden.	<u>Leer y analizar las</u> <u>páginas 112 y 113 texto del</u> <u>estudiante</u>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “Análisis de circuitos”	EVALUACIÓN FORMATIVA



Fundación
María Griselda Valle
Prof. Marjorie Lara A.