



CIENCIAS NATURALES 8VOS BÁSICOS

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

OA 8 Analizar las fuerzas eléctricas, considerando: Los tipos de electricidad. Los métodos de electrización (fricción, contacto e inducción). La planificación, conducción y evaluación de experimentos para evidenciar las interacciones eléctricas.

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
05 al 09 de octubre	Unidad 4 Electricidad y calor.	Identificar ¿Qué es electricidad? (asociado a los átomos)	Leer páginas 94 Y 95 texto del estudiante. Desarrollar actividad N°1 página 62 y 63 cuaderno de actividades	-Clases online “Meet” -Presentación visual PPT “Carga eléctrica” Ven video https://www.youtube.com/watch?v=ej6lS9zYy6U	EVALUACIÓN FORMATIVA
12 al 16 de octubre	Unidad 4 Electricidad y calor.	Diferenciar materiales conductores de electricidad.	Leer páginas 96 A LA 99 texto del estudiante	-Clases online “Meet” -Presentación visual PPT “Materiales conductores”	EVALUACIÓN FORMATIVA
19 al 23 de octubre	Unidad 4 Electricidad y calor.	Identificar ¿Qué es un circuito? Describir un circuito domiciliario.	Leer páginas 100 y 101 texto del estudiante. Desarrollar actividad N°3 página 68 y 69 cuaderno de actividades	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “Circuito” Ven video https://www.youtube.com/watch?v=SoPKZbCizz8	EVALUACIÓN FORMATIVA
26 al 30 de octubre	Unidad 4 Electricidad y calor.	Conocer tipos de circuitos.	Leer páginas 110 y 113 texto del estudiante. Analizan los circuitos propuestos.	Clases online “Meet” Presentación visual PPT “Tipos de circuitos”	EVALUACIÓN FORMATIVA



Fundación
María Griselda Valle
Prof. Marjorie Lara A.