

## CIENCIAS NATURALES 6° BÁSICO D

### RUTA DE TRABAJO MES OCTUBRE - UNIDAD 3 “LA MATERIA Y SUS ESTADOS”

OA 13 Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.					
SEMANA	CLASE	OBJETIVO ESPECÍFICO	ACTIVIDAD / PAGINA	RECURSOS	OBSERVACIONES
05 al 09 de octubre	Unidad 3 “Temperatura”	<u>Identificar algunas variables que influyen en los cambios de estado de la materia.</u>  Diferenciar conceptos de calor y temperatura.	Leer <b>páginas 133 a la 135 texto del estudiante.</b>  Analizar actividad experimental <b>página 135</b>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT Calor y temperatura	EVALUACION FORMATIVA
12 al 16 de octubre	Unidad 3 “Volumen”	<u>Identificar algunas variables que influyen en los cambios de estado de la materia.</u>  Identificar el concepto de volumen	Leer afiche informativo <b>Afiche N°1 “el volumen”</b>  (disponible en: classroom y página del colegio)	Clases online “Meet” Presentación visual PPT El volumen	EVALUACION FORMATIVA
19 al 23 de octubre	Unidad 3 “Presión”	<u>Identificar algunas variables que influyen en los cambios de estado de la materia.</u>  Conocer el concepto de presión	Leer afiche informativo <b>Afiche N°2 “La presión”</b>  (disponible en: classroom y página del colegio)	Clases online “Meet” Presentación visual PPT La presión	EVALUACION FORMATIVA
26 al 30 de octubre	Unidad 3	Aplicar todos lo visto con respecto a la materia y sus estados.	<b>Desarrollar guía N° 4</b>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT presentación guía y evaluación octubre	AUTOEVALUACION CALIFICACIÓN



Fundación  
María Griselda Valle  
Prof. Marjorie Lara A.