



## CIENCIAS NATURALES 6° BÁSICO D

### RUTA DE TRABAJO MES SEPTIEMBRE - 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
31 de agosto al 04 de septiembre	Unidad 3 ¿Qué es la materia?	Conocer la definición de materia, identificando su estructura interna y sus estados.	Leer <b>páginas 119 a la 124 texto del estudiante.</b>  <b>Leer y desarrollar la página 118</b>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT Materia y sus características. Video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=swciamDFsn0">https://www.youtube.com/watch?v=swciamDFsn0</a>	EVALUACION FORMATIVA
07 al 11 de septiembre	Unidad 3 “Estado de la materia”	Identificar el modelo corpuscular de la materia.  - Partículas – Fuerza de cohesión - Energía cinética – Estado de agregación	Leer <b>páginas 128 a la 130</b>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT Modelo corpuscular de la materia.	EVALUACION FORMATIVA
14 al 18 de septiembre	VACACIONES DE SEPTIEMBRE				
21 al 25 de septiembre	Unidad 3 “Temperatura”	Identificar las variables o factores que influyen para el cambio en los estados de la materia.  - Temperatura - Presión - Volumen	Leer <b>página 132 a 137 texto del estudiante.</b>  Desarrollar autoaprendizaje <b>páginas 148 y 149</b>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT Factor en los cambios de estado.	EVALUACION FORMATIVA
28 de sept. al 03 de octubre	Unidad 3 Resumen	Aplicar todos lo visto con respecto a la materia y sus estados.	<b>Desarrollar guía N° 3</b>	Clases online “Meet” Presentación visual PPT presentación guía y evaluación septiembre	AUTOEVALUACION CALIFICACIÓN



Fundación  
María Griselda Valle  
Prof. Marjorie Lara A.