



## CIENCIAS NATURALES 8VOS BÁSICOS

### RUTA DE TRABAJO MES SEPTIEMBRE - UNIDAD 3 “ESTUDIO Y ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA”

SEMANA	CLASE	OBJETIVO ESPECÍFICO	ACTIVIDAD / PAGINA	RECURSOS	OBSERVACIONES
31 de agosto al 04 de septiembre	Unidad 3 ¿Qué es materia?	Comprender el concepto materia y su estructura.	Leer <b>páginas 146 y 147 texto del estudiante.</b>  Responder preguntas de la clase online.	-Clases online “Meet” -Presentación visual PPT La materia y el átomo. -Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OF2nQJBE1pk">https://www.youtube.com/watch?v=OF2nQJBE1pk</a>	EVALUACIÓN FORMATIVA
07 al 11 de septiembre	Unidad 3 “Teorías atómicas”	Conocer los fundamentos sobre las teorías atómicas, de diversos científicos.	Leer <b>páginas 148 a 150 texto del estudiante</b>  Desarrollar actividad <b>N°1 página 94 y 95 cuaderno de actividades</b>	-Clases online “Meet” -Presentación visual PPT Teorías atómicas. Video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=NZfPhwX2HPI">https://www.youtube.com/watch?v=NZfPhwX2HPI</a>	EVALUACIÓN FORMATIVA
14 al 18 de septiembre	VACACIONES DE SEPTIEMBRE				
21 al 25 de septiembre	Unidad 3 “Función del átomo y su carga”	Ver y comprender los modelos atómicos y su función.	Leer <b>páginas 152 a la 155 texto del estudiante.</b>  <b>Desarrollo guía N° 8</b>	Clases online “Meet” Presentación visual  PPT Carga atómica	AUTO- EVALUACION CALIFICACIÓN
28 de sept. al 03 de octubre	Unidad 3 Resumen de la unidad	Reconocer e identificar al átomo y su función.	Participación de autoevaluación	Clases online “Meet” Presentación visual  PPT Presentación evaluación	



Fundación  
María Griselda Valle  
Prof. Marjorie Lara A.