

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias
NIVEL	8° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto del Estudiante 8° Básico
FECHA	21 de septiembre de 2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA 12: Investigar y analizar cómo ha evolucionado el conocimiento de la constitución de la materia, considerando los aportes y las evidencias de: • La teoría atómica de Dalton. • Los modelos atómicos desarrollados por Thomson, Rutherford y Bohr, entre otros
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Analizar cómo ha evolucionado algunos modelos atómicos a lo largo de la historia

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

En tu cuaderno de ciencias

1. Investigar el modelo actual
- 2.- Realizar línea de tiempo la cual debe incluir:
 - Año
 - Explicación del modelo
 - Dibujo o imagen de cada modelo atómico

MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

https://www.youtube.com/watch?v=-dERB5ml_ZM