

TAREA_1

Trabajo individual

Objetivo:

Comprender la evolución de los modelos atómicos a través de una investigación personal y la representación gráfica de cada modelo.

Instrucciones:

1. **Investiga y elabora un informe** sobre los siguientes modelos atómicos:
 - Modelo de Dalton
 - Modelo de Thomson
 - Modelo de Rutherford
 - Modelo de Bohr
 - Modelo Mecánico Cuántico (Schrödinger y Heisenberg)
2. **El informe debe incluir para cada modelo:**
 - **Nombre del científico o científicos** asociados.
 - **Fecha aproximada** en que fue propuesto.
 - **Descripción breve** del modelo (máximo 10 líneas).
 - **Experimento clave** que llevó a su formulación.
 - **Principales características.**
 - **Dibujo o esquema** representando el modelo (puede ser a mano o digital).
3. **Formato de entrega:**
 - Puede ser escrito a mano.
 - Organizado de manera limpia y ordenada.
 - Extensión sugerida: **entre 5 y 8 páginas** incluyendo los dibujos.