



# Camino a la teoría Atómica

Clase 2 Química

8 Básico

Miss Sandra Inostroza  
sinostroza@colegioingles.cl

# Actividades para la clase:

- Estimados estudiantes el trabajo que a continuación se te presenta se realiza con apoyo de un video y el texto de ciencias, ***tú debes completar las actividades en el cuaderno.***

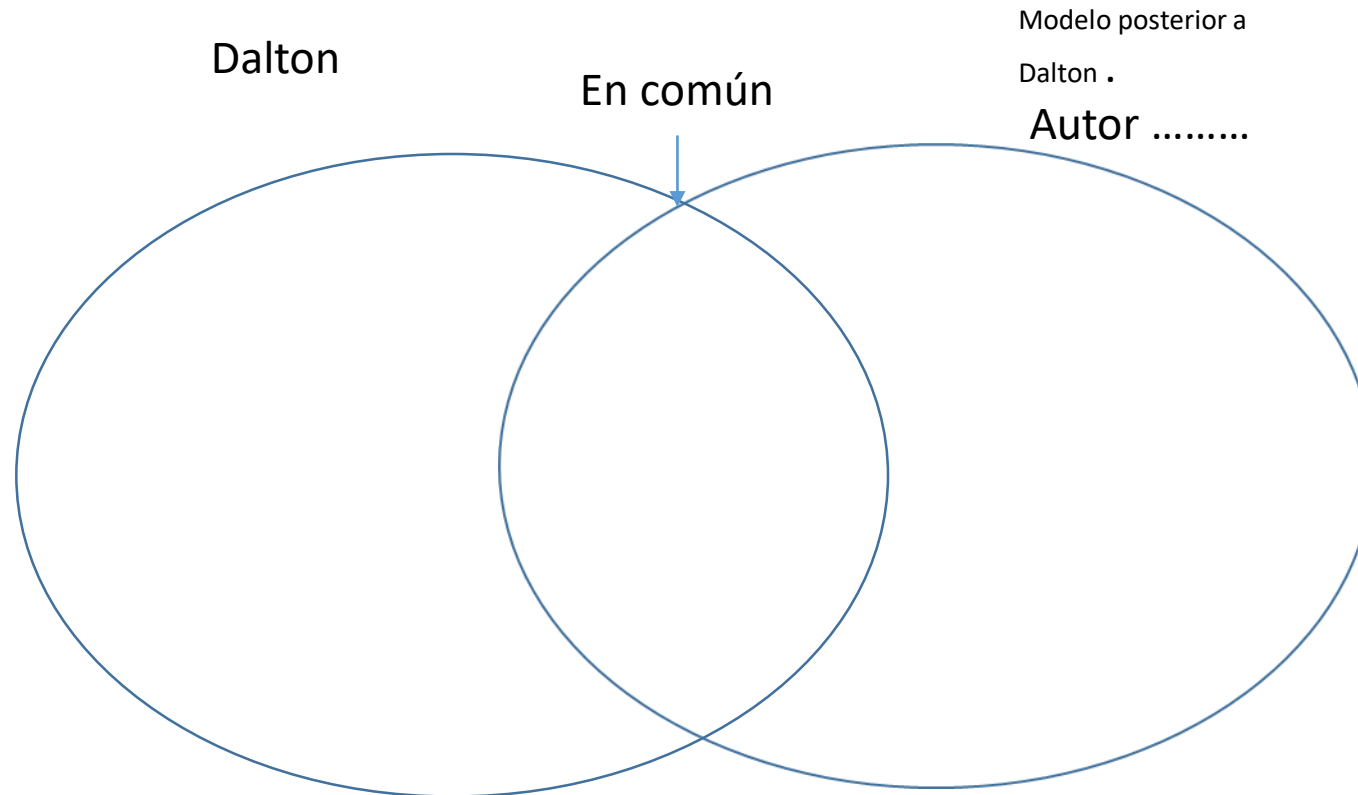
Instrucciones.

- 1- Revisa el siguiente video .
- <https://www.youtube.com/watch?v=za-nxN1QCrk&t=6s>
- Responde las preguntas que aparecen a continuación relacionadas con ese video.

# Video :

- 1- Podrías indicar una razón por la que demorara tanto tiempo en aparecer el modelo atómico de Dalton???
- Cuál de los modelos es el que sigue al modelo de Dalton. Nombra su autor y características. (Para esa respuesta también te puedes apoyar en el texto. Pág. 228 a la 231).
- Dibuja un esquema de los dos modelos señalados en la pregunta anterior.
- Realiza el cuadro comparativo que se te pide a continuación.

# Cuadro comparativo



Dalton

En común

Modelo posterior a

Dalton .

Autor .....

# Saludos Estudiantes

- La próxima clase trabajaremos en otros dos modelos de la teoría atómica.

Adiós.

