

26-02-2021  
 El propósito de la clase:  
 Analizar la historia de la química  
 y sus aportes para la  
 actualidad

**SIGLO XVI**

**ANTIQUEDAD:**

Concepto de materia.

**CIENTÍFICOS:**

Empedocles, Aristóteles, Demócrito y Leucipo.



**SIGLO XVII**

**LATROQUÍMICA:**

Química medicinal.  
 Desarrollo de la metalurgia.

**CIENTÍFICOS:**

Paracelso, George Agricola.



**AÑO 1789**

**LAVOISIER:**

Explicó el fenómeno de la combustión.  
 Desarrollo del método científico.



**INICIO:**

Descubrimiento del fuego.

Trabajos en Alfarería.

Producción de pinturas.



**ALQUIMIA:**

Búsqueda de la Piedra Filosofal y el elixir de la vida.

**CIENTÍFICOS:**

Robert Bacon, sato tomas de aquino.



**FLOGÍSTICA**

Se estudio el fenómeno de la combustión.



**SIGLO XVIII**

**QUÍMICA MODERNA:**

Leyes ponderales.

Descubrimiento de Elementos químicos.

Química orgánica.

Teoría atómica.

Termoquímica.

6000 a.c y 2500 a.c.

a.c.

100 A.C a 1600