

# Línea del Tiempo de la Química

Descubrimiento del Sodio y Potasio - Humphry Davy descubre el sodio y el potasio dando inicio a una nueva era en el estudio de los elementos químicos

Desarrollo de la Tabla Periódica - Dmitri Mendeleev publica su tabla periódica proporcionando un marco organizado para entender las relaciones entre los elementos químicos

Fabricación del Primer Termómetro de Mercurio - Daniel Fahrenheit logra la fabricación del primer termómetro de mercurio sentando las bases para las mediciones precisas de temperatura

1803

1807

1828

1869

1897

1714

2018

Teoría Atómica de Dalton - John Dalton propone la teoría atómica sugiriendo que todos los elementos están compuestos por pequeñas partículas llamadas átomos

Síntesis de Urea - Friedrich Wöhler logra sintetizar urea un compuesto orgánico marcando el nacimiento de la química orgánica moderna

Descubrimiento del Electrón - J.J. Thomson descubre el electrón a través de sus experimentos con rayos catódicos avanzando nuestro entendimiento de la estructura atómica

Entrelazamiento de Electrones - Investigadores logran entrelazar electrones a una distancia de 1.3 kilómetros abriendo nuevas posibilidades para la informática cuántica y la criptografía.