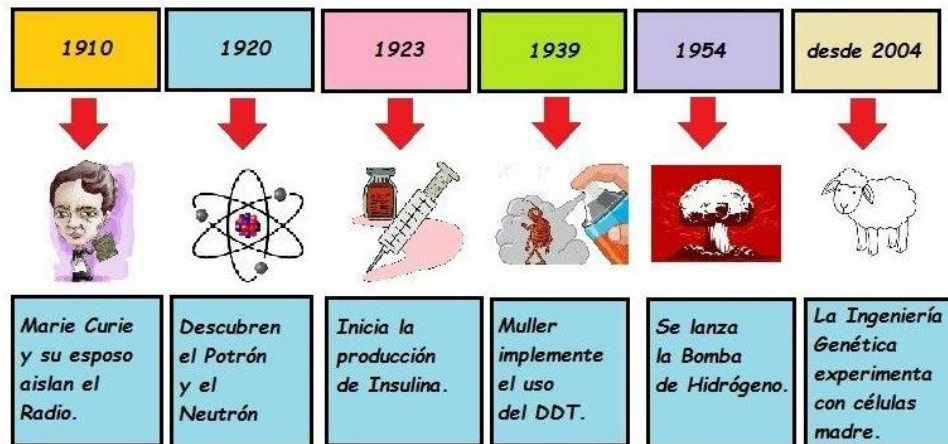
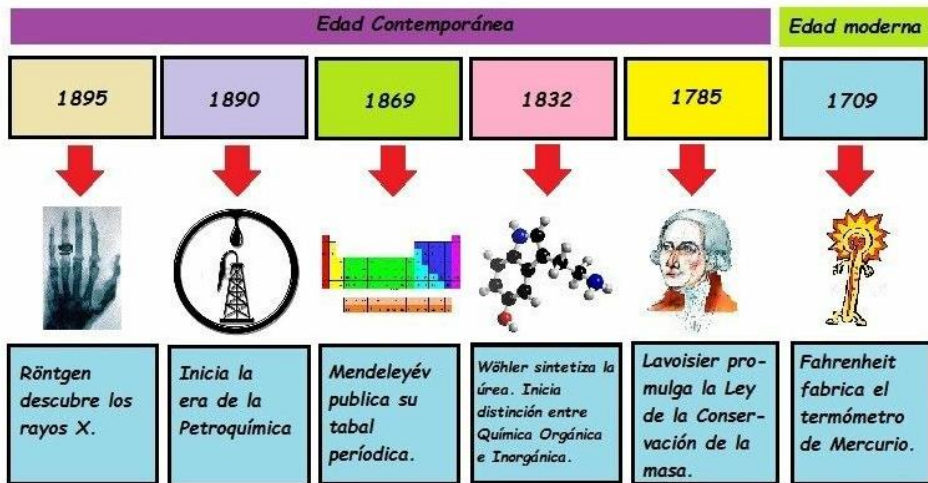
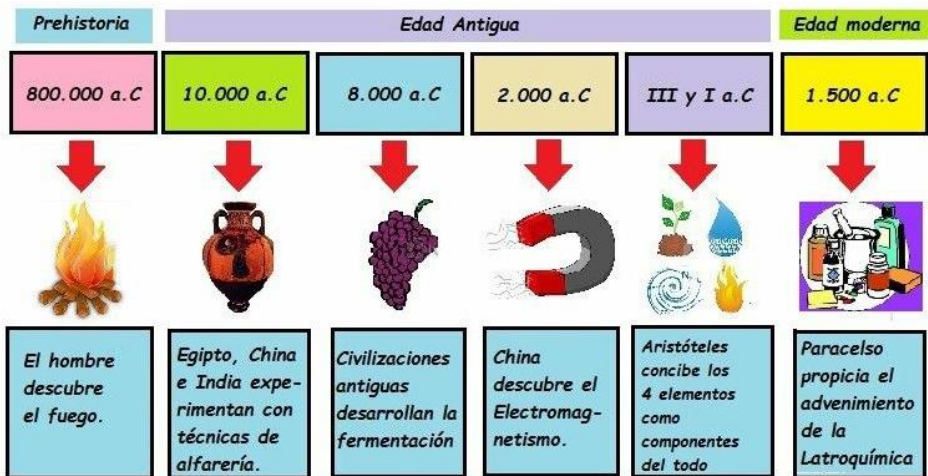
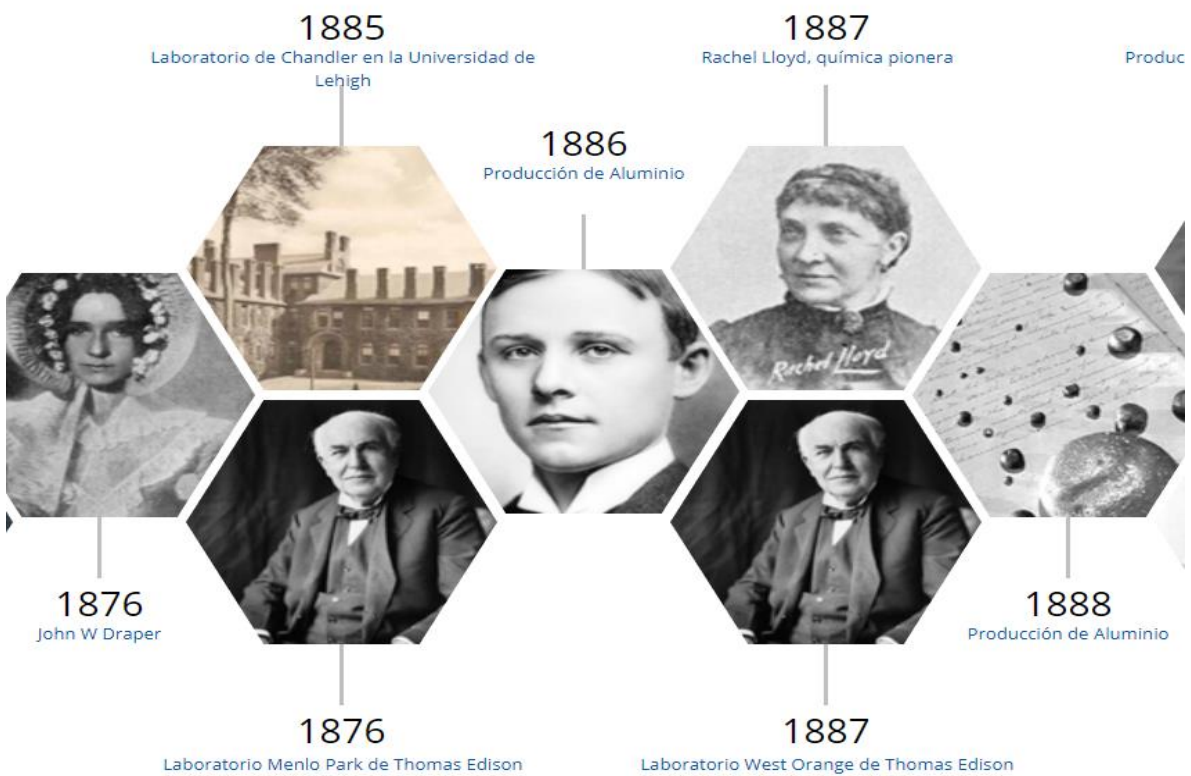


LÍNEA DEL TIEMPO DE LA QUÍMICA

FUENTE: www.lineadeltiempo.net





1892
Producción de Carburo de Calcio y Acetileno



1896
Batería de celda seca Columbia



1900
Radicales Libres Orgánicos



1895
Peso atómico del oxígeno



Inicio

1897
Desarrollo de la Medicina del Trabajo



1891
producción de bromo

1896
Jorge Washington Carver

1898
Salón Havemeyer

1902
Laboratorio Noyes



1907
Baquelita: el primer plástico sintético del mundo



1901
Investigación Biomédica en la Universidad Rockefeller.



1907
Servicios servicales abstractos



1905
Helio en Gas Natural



1901
NIST

1906
Separación de elementos de tierras raras

1918
Salón Gilman

1928
El efecto raman

1928
Laboratorio Wetherill

1928
Descubrimiento de la penicilina

1921
Laboratorio UOP Riverside

1928
Polímeros de Wallace Carothers

1913
Instituto Mellon

1927
Química analítica moderna

1928
Colección conmemorativa de Smith

Laborat

1930
Cinta transparente Scotch

1932
Laboratorio de pulpa y papel de Savannah

1935
Medidor de pH Beckman

1938
Industria Mexicana de Esteroides

1939
Desarrollo de la penicilina

1937
Proceso rápido

1928
Laboratorio Botánico de Thomas Edison

1935
Síntesis de fisostigmina

1937
Descubrimiento de la vitamina C

rothers

Sel

1939 Producción de nailon

1942 Reactor de lecho fluido

1946 Detergente de marea

1942 Programa de caucho sintético de EE.UU.

1941 Acabado de pared Kem-Tone

1946 Producción y Distribución de Radiosótopos

1939 Selman Waksman y los antibióticos

1941 Fermentación en tanque profundo

1946 Instituto de Investigación de Polímeros

Meta

1948 Comidas congeladas

1951 Polipropileno y HDPE

1953 Tecnología de emulsión acrílica

1957 Química de la radiación

1957 Tecnología de deshidratación de alimentos

1947 Metabolismo de los carbohidratos

1953 Hermann Staudinger

1953 Investigación de la química del sabor

1956 Tiras de prueba de diagnóstico

Pigmeo

