

UC



ANTOLOGIA

ALDRIN DE JESÚS MALDONADO VELASCO

ELMER ANTONIO CALVO VAZQUEZ

QUIMICA 1

Línea de tiempo

Joseph priestley y Antoine Lavoisier descubrieron el oxígeno.

Friedrich wöhler realizo la síntesis de la aurea en el laboratorio, rompiendo la barrera entre los compuestos orgánicos e inorgánicos y demostrando que las sustancias orgánicas pueden ser creadas artificialmente.

Wilhelm conrad röntgen descubrió los rayos X, abriendo un campo de la física y la química permitiendo avances en diagnóstico médico.

Haber-Bosch permitió la producción masiva de amoníaco, un avance fundamental para la industria de fertilizantes y la producción de alimentos.

Se descubrieron los elementos químicos que forman los componentes básicos del universo.



1772

1808

1828

1869

1895

1913

1913

1928

1930

1985

John Dalton propone su teoría atómica, sentado las bases de la química moderna al postular que la materia está compuesta por átomos indivisibles

Dmitri mendeléev publicó la tabla periódica, organizando los elementos químicos.

Niels bohr desarrollo el modelo atómico, introduciendo la idea de los electrones en niveles de energía fijos lo que explica la periodicidad de la tabla.

Alexander Fleming descubrió la penicilina, el primer antibiótico, que transformaría la medicina y salvaría innumerables vidas.

Harold Kroto y su equipo descubrieron los fulerenos, nuevas formas alotrópicas del carbono, lo que abrió la puerta a la nanotecnología y nuevos materiales.

Bibliografía

<https://www.preceden.com/timelines/694762-sucesos-importantes-de-la-historia-de-la-qu-mica>