

Linea de tiempo de la historia de la química

La edad de piedra

La edad de piedra o también etapa lítica es el periodo de la prehistoria que abarca desde los seres vivos empezaron a elaborar herramientas de piedra hasta el descubrimiento y uso de metales.

La madera, los huesos y otros materiales, también fueron utilizados (cuerpos, cesteros, uerros, u otros).

2.500.000 y 3.000 años a.C.

Alquimia

Periodo de la química alquímica era una disciplina basada en lo que se buscaba convertir unos elementos a otros. Fue la precursora de la química moderna, empleaba superstición y magia para intentar, con experimentos y creaciones.

1.500 a.C - 1.500 d.C.

Química moderna

Los primeros pasos de la química moderna: Antoine Lavoisier se considera el creador de la química moderna por los detallados estudios sobre la oxidación de los cuerpos, el fermento de la respiración animal y su relación.

entre los años 650 y 350 a.C. la química se desarrolló en Grecia. Si bien fueron Demócrito y Aristóteles quienes primero se ocuparon de ella.

Grecia

La iatroquímica fue popular entre los años 1515 y 1660, especialmente en Holanda. La iatroquímica o iatroquímica es una rama histórica de la ciencia que entrelazaba la química y la medicina.

Iatroquímica