

Química

- 1. Nombre de la materia: química**
- 2. Nombre del alumno: Carlos Joseph Abajan Cisneros**
- 3. Nombre del maestro: Erick de Jesús Téllez Vera**
- 4. Fecha: 18/09/24**
- 5. Grupo: 102A**
- 6. Historia de la química.**

La fusión nuclear

A partir del año 2001 se han descubierto más de 4 elementos gracias a la fusión nuclear

Orígenes de la Química

Los primeros pasos de la química se remontan a la época primitiva hace más de 45.000 años cuando el hombre descubrió el fuego

La técnica de Bombardeos

Entre 1950 y 2000 se descubrieron elementos postnucleares gracias a las técnicas de bombardeo

HISTORIA DE LA QUÍMICA

La alquimia medieval

La primera etapa de la química se extiende hasta la segunda mitad del siglo XVI y se caracteriza por el uso de la razón

La Teoría cuántica y mecánica cuántica

Entre 1900 y 2000 se descubrieron más de 13 elementos gracias a la teoría cuántica antigua y la mecánica cuántica

Descubrimientos de nuevos elementos

A lo largo de la historia de la química se han descubierto nuevos elementos por ejemplo en el siglo de los 1800 se descubrieron más de 21 elementos

El renacimiento

La segunda etapa de la química se extiende hasta la mitad del siglo XVII, posteriormente se interesó por los metales por ser materiales resistentes