

Nombre de la preparatoria: *Uds.*

Nombre del maestro: *luz Elena Cervantes.*

Nombre del alumno: *Esthela Nahomy Álvarez Cruz.*

Fecha: *10/09/2020.*

Grado: *1.*

Materia: *química 1.*



# La química

Es

Ciencia que estudia la composición y las propiedades de la materia.

Después

Desarrollo histórico de la química: la ciencia química se desarrolló partir de los estudios de la alquimia surge en el siglo XVII

Y su relación con otras ciencias en su influencia en el desarrollo de la humanidad: la química se relaciona con diferentes ciencias la biología, la astronomía entre otras. El impacto de la química en el desarrollo fue producido cuando el ser humano prendió por primera vez el fuego

Los grandes momentos de la química: fue la alquimia, teoría de los 4 elementos, el papel, la teoría del flogisto.

A continuación

Su relación con otras ciencias en su entorno: La química se relaciona con la bioquímica, biología que estudia la composición de los seres vivos.

Campo de estudio de la química: la química cubre un campo de estudios bastante amplio por lo que en la práctica se estudia cada tema.

Seguidamente

Divisiones de la química para su estudio: general, descriptiva, analítica, aplicada, inorgánica, orgánica, cuantitativa.

posteriormente

El método científico y sus aplicaciones: es un proceso a explicar fenómenos establecer relaciones entre los hechos y permitan obtener conocimientos útiles para el hombre.

Finalmente

El método científico como herramienta importante para la resolución de problemas: es de suma importancia en general para todas las ciencias y no solo en la química dado que cada uno de los temas que lo integran, nos lleva a descubrir de manera ordenada, sistemática y basada en la experimentación nuevos hechos o fenómenos y a la resolución de problemas.