



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Cristian Daniel Gómez Gómez

Nombre del tema: La importancia del pensamiento químico en la sociedad del siglo XXI

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Química I

Nombre del profesor: Maria de los Angeles Venegas Castro

Nombre de la Licenciatura: Administración de recursos humanos

Cuatrimestre: 1er

INTRODUCCION

La química es práctica, es decir, que debe considerarse como una ciencia que no solo explica y predice fenómenos a partir de modelos científicos y principios, sino que también se considera la química como una disciplina que resuelve problemas que te presenten en la vida cotidiana.

Actualmente la química nos proporciona una vida más larga y a la vez una vida muy saludable, anteriormente por ahí del siglo XXI la química era una ciencia de moda por la mejora que tenían al momento de producir los alimentos.

La química está dividida en cuatro partes y son la general que estudian los principios teóricos, la descriptiva que estudia la composición, la analítica que estudia los componentes de una muestra, la inorgánica que estudia las reacciones químicas de las sustancias y la orgánica que estudia los compuestos que contienen carbono.

LA IMPORTANCIA DEL PENSAMIENTO QUIMICO EN LA SOCIEDAD DEL SIGLO XXI

1.1 A TRAVES DE LA HISTORIA DE LA HUMANIDAD

La química esta presente en todas las actividades que realizamos día a día. En el entorno y en nuestro cuerpo se llevan a cabo reacciones químicas que se presentan

SU RELACION CON LA TEC. SOC. AMB

Existe una relación simbiótica ya que una estudia los fenómenos naturales y la otra hace uso de ellos, sin embargo, no debemos confundirlos por si mismos, además la ciencia en la sociedad no solo se encarga de los efectos de la sociedad actual si no también los efectos de la sociedad futura

LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA

PROPIEDADES DE LA MATERIA

MASA :Es una magnitud física y propiedad general de la materia que expresa resistencia al movimiento de un cuerpo

VOLUMEN :Existe una equivalencia que se basa entre el litro y el decímetro cúbico

PESO: Se puede definir como producto de la masa por la aceleración de la gravedad

CONCEPTO DE LA MATERIA

La cantidad de materia de un cuerpo puede ser medido por su masa, de igual manera la materia no se crea ni se destruye solo se transforma y es aquella que posee los atributos de gravedad e inercia

SUSTANCIAS QUE SE USAN A DIARIO

- *Los pesticidas se usan para fumigar
- *Los alimentos que nos proporcionan energía
- *El helio que es para inflar globos

1.1.2 La importancia de la química para la sociedad del siglo XXI

En el siglo XXI la química la ciencia era de moda por la mejora de la producción de alimentos, tejidos que facilitaban la vida de las personas.