

Nombre de alumno: Sophia Sanchez Trujillo

Nombre del profesor: MARIA DE LOS ANGELES

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: QUIMICA

Grado: 1 Cuatrimestre

Grupo: Administracion de Recursos Humanos



LAS REACCIONES QUÍMICAS Y EL EQUILIBRIO QUÍMICO

Leyes ponderales

También pueden ser llamadas leyes goviometricas ,conjunto que es encargado de estudiar las reacciones de diferentes elementos químicos en la relación de la cantidad de materia

Ley de proporciones multiples

Afirma que la presión total de una mezcla de gases es igual a la suma de las presiones parciales que ejercen cada uno de los gases que lo componen

Ley de conservacion de la masa

La materia ni se crea ni se destruye, sólo se transformaEn una reacción química los átomos no desaparecen, simplemente se ordenan de otra

Ley de proporciones definidas

Diferentes átomos se combinan en relaciones simples de números enteros para formar compuestos

Cuantificación de los procesos químicos de tu entorno

la estequiometría es la parte de la Química que se encarga del estudio cuantitativo tanto de los reactivos participantes como de los productos en una reacción química

Contaminación de agua, aire y suelo

Se define contaminación ambiental como la acomulacion de desechos contaminantes en el ambiente ,recursos naturales o atmofesfera que perjudica el estado de los seres vivos .

Se define como incorporación de materias extrañas a los recursos hídricos que dañan su calidad e impactan en la salud de los seres que lo consumen

Originada por el uso de pesticidas y sustancias químicas artificiales que se emplean como método para agilizar el proceso de crecimiento y producción

Incorporación de gases toxicos que afectan a todas las especies y seres vivientes del planeta al cambiar la composición química y natural del aire

Inversión térmica, esmog y lluvia ácida

Inversion termica: aumento de la temperatura con respecto a la altitud en una capa de la atmósfera.

Smog: reduce la cantidad de energía solar que llega hasta la superficie de la Tierra.

luvia ácida: gran cantidad de gases invisibles altamente perjudiciales para nuestro medio ambiente