



Nombre del Alumno :SHARON CAROLINA TORRES
TRUJILLO

Nombre de la Materia :QUIMICA 2

Nombre de la maestra : LUZ ELENA CERVANTES
MONROY

SEMESTRE : 2

FECHA : 17 DE MARZO DEL 2024

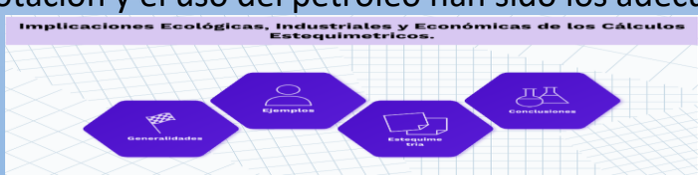
CUANTIFICACION DE LOS PROCESOS QUIMICOS EN TU ENTORNO: Observa a tu alrededor y verás que todos los objetos animados e inanimados están constituidos por diversas sustancias y éstas por elementos químicos en forma de átomos o moléculas que tienen la cantidad exacta para dar esa característica tan peculiar al objeto. Observa, por ejemplo, el plástico de la computadora, las máquinas, los granos de azúcar orgánico, el balón del jardín, las paredes de tu escuela, etc.



LEYES PONDERALES : Ley de la conservación de la masa, ley de las proporciones definidas, ley de las proporciones múltiples y ley de las proporciones recíprocas.



IMPLICACIONES ECOLOGICAS INDUSTRIALES Y ECONOMICAS DE LOS CALCULOS ESTEQUIOMETRICOS : Desde su aparición, el hombre se ha dedicado a desarrollar productos que le faciliten la vida, por lo que ha tenido que depender de recursos naturales como el petróleo, que al ser procesado en las grandes industrias provoca un gran daño al medio ambiente y a la salud de los seres vivos en general. Por otro lado, el petróleo es una de las principales actividades económicas de muchos países; esto nos lleva a cuestionarnos si la explotación y el uso del petróleo han sido los adecuados a nuestras necesidades o se ha abusado de él.

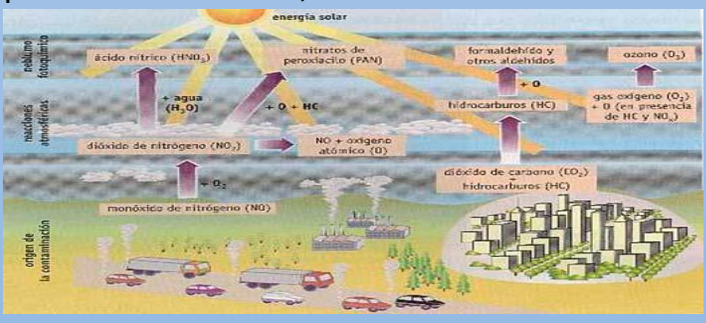


CONTAMINACION DEL AGUA,AIRE Y SUELO La contaminación del aire, del suelo y del agua se ha originado a partir de las actividades del hombre. El aumento de la población trae consigo necesidades que deben ser satisfechas, por lo que el individuo se ve obligado a la creación de nuevas industrias y al uso de maquinarias de combustión interna que generan contaminantes, por lo que ha perjudicado el entorno en que vivimos

INVERSION TERMICA ,ESMOG Y LLUVIA ACIDA : Inversión térmica Normalmente el aire de la superficie terrestre fluye a la atmósfera y conforme asciende disminuye gradualmente su temperatura.

El término esmog proviene de la palabra compuesta de los vocablos ingleses smoke: humo y fog: niebla. UNIVERSIDAD DEL SURESTE 44 La palabra esmog se utiliza para denominar un tipo de niebla, humo y vapores que surgen como resultado de la combinación de ciertas sustancias en el medio ambiente y factores climáticos.

En el ciclo del agua, ésta sube en forma de vapor a la atmósfera producto de la evaporación y regresa a la tierra en forma de lluvia, nieve o granizo. Cuando el agua entra en contacto con los contaminantes presentes en el aire, como el dióxido de carbono (CO2) forma ácido carbónico



BIBLIOGRAFIA :

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/BEN/348da42cb3fe4a438e7d1eaf91cf97f9-LC-BEN206.pdf>