

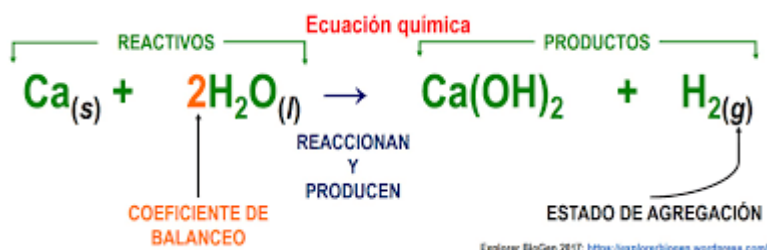
- Escuela: EPET Nº 9 “Dr. René Favaloro”
 - Docente: Chirino Silvina
 - Año: 4º 1º, Ciclo: Segundo
 - Turno: Tarde
 - Área curricular: Química General
- Título de la propuesta: Recordando lo aprendido

GUIA INTEGRADORA Nº1

CONTENIDOS:

- ✓ Ecuaciones químicas.
- ✓ Soluciones
- ✓ Mol, número de Avogadro. Volumen molar.
- ✓ Condiciones Normales de presión y temperatura. CNTP
- ✓ Ecuación de gases ideales.

En la **primer guía**, aprendimos a leer e interpretar los datos que brinda una ecuación química. A continuación tenemos una ecuación química, que representa la reacción química entre el calcio y el agua.



En ella obtenemos muchos datos, como:

- Reactivos y productos
- Numero de moles y moléculas que reaccionan de cada compuesto
- Numero de moles y moléculas de productos que se obtienen.
- Estado de agregación de reactivos y productos.

En la **guía 2**, recordamos contenidos vistos en química de 3º Año: Sistemas Materiales

Homogéneos, entre ellos, las soluciones.

Las soluciones están formadas por un soluto (es la o las sustancias que se encuentran en menor proporción) y un solvente (es la sustancia que se encuentra en mayor proporción). Las soluciones las podemos encontrar en diferentes estados de agregación: líquido, sólido y gaseoso.

En nuestra casa, diariamente preparamos soluciones, como un café con leche, un jugo, etc. En los ejemplos mencionados podemos distinguir soluto de solvente:

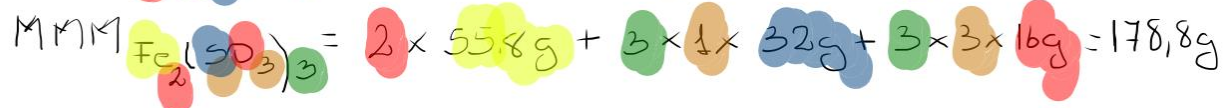
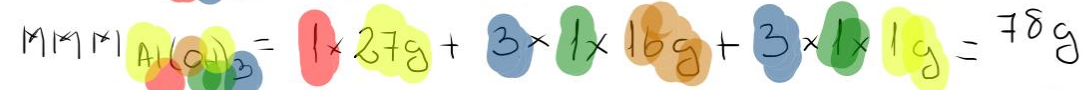
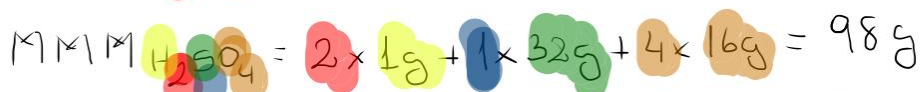
Café con leche: soluto es la leche y el solvente el café. Si fuera leche con café el café sería el soluto y la leche el solvente.

Jugo: el agua es el solvente y el jugo el soluto

Los ejemplos mencionados son soluciones líquidas.

En la guía 3 comenzamos a cercarnos a los conceptos de mol, número de Avogadro, Volumen Molar.

El cálculo de la Masa Molar Molecular de cualquier sustancia, se realiza con la ayuda de la tabla periódica (de ella obtenemos el dato de la masa molar atómica de los elementos químicos, figura como numero másico o como masa atómica). Ejemplo:



La Masa Molar Molecular (MMM) expresa en gramos la masa de un mol de moléculas de una sustancia. Un mol de sustancia equivale a $6,03 \times 10^{23}$ moléculas de la sustancia. Ejemplo:

Un mol de Na_2O_1 contiene $6,02 \times 10^{23}$ moléculas de óxido de sodio y su masa es 62 g

Un mol de H_2SO_4 contiene $6,02 \times 10^{23}$ moléculas de ácido sulfúrico y su masa es 98 g

El volumen de los gases puede variar fácilmente cuando cambian la temperatura y la presión. De aquí que sea necesario especificar condiciones de temperatura y presión fijas para medir el volumen de los gases. La temperatura elegida es 0°C (273 K) y la presión de 760 mm (1 atmósfera) y reciben el nombre Condiciones Normales de Temperatura y Presión (CNTP).

Se ha demostrado experimentalmente que el mol de cualquier gas en condiciones normales ocupa siempre un volumen de 22,4 l. Este volumen de 22,4 l se conoce con el nombre de volumen molar.

En las **guias 4 y 5** trabajamos con Estequioometria, es decir, comenzamos a relacionar los datos que nos brinda la ecuación química equilibrada con otras cantidades de sustancia, para poder conocer las proporciones en las que reaccionan las sustancias y también las proporciones en las que se obtienen los productos.

4 Ag	+	O_{2(g)}	→	2 Ag₂ O
4 moles de plata	Reaccionan con	1 mol de oxígeno	Para dar	2 moles de óxido de plata
4 x 108 g =432 g de plata 108 g =MMM	Reaccionan con	32 gramos de oxigeno 2 X 16g = 32 g	Para dar	2x 232 g de óxido de plata=248 g de óxido de plata 232 g= MMM
4X 6,02 X10²³ átomos de plata	Reaccionan con	6,02 x10 ²³ moléculas de oxígeno	Para dar	2 x 6,02 x10²³ moléculas de óxido =1,2 x10²⁴moleculas
		Si esta en CNTP Ocupa 22,4 L		

Recordar que las sustancias deben encontrarse en estado gaseoso para poder relacionar con Volumen Molar.

Actividades resolver:

1- ¿Cuál es la masa molecular molar (MMM) de:

- a) óxido de Aluminio
- b) pentóxido de dicloro
- c) óxido férrico
- d) óxido hipoiodoso

2- Realiza la ecuación de obtención .Equilibrar. y completar el cuadro

- a) óxido blumboso

- b) Trióxido de monoazufre
- c) óxido de plata
- d) óxido brómico
- e) cuadro con las ecuaciones a,b,c,d como se lee

Reactivos uno	Reaccionan con	Reactivos dos	Para dar	Producto
4 Ag 4 moles de plata	+ más	O _{2(g)} 1 mol de oxígeno	→ Para dar	2 Ag ₂ O 2 moles de óxido de plata

3- Problemas:

- a) ¿Cuántos moles de ácido sulfuroso se obtienen si reaccionan 100g de óxido sulfuroso?
- b) ¿Cuántos litros de ácido clórico se obtienen si reaccionan 3 moles de agua?

ACLARACIÓN:

- Comunicación: a través del grupo de WhatsApp, todos deben estar en él. (mi número de teléfono es 2645 110030, por si alguno no lo tiene)
- Debemos ser respetuosos en el grupo, solo consultas relacionadas con Química General o información de importancia que deba transmitirles.
- Presentación: 16 de Noviembre de 13 a 17 hs.
- La resolución se presenta enviando las fotos por msm privado al WhatsApp.: las fotos en orden, indicando GUÍA INTEGRADORA N° 1, materia en la primera foto y numero de orden en las siguientes fotos. Cada hoja debe tener el nombre del alumno/a.

Por favor, las fotos deben ser legibles, y en posición vertical.

- ¡¡¡CUALQUIER DUDA ESTAMOS EN CONTACTO!!!
- ¡¡¡CUIDENSE MUCHO!!!!

Director: Prof. Roberto Solera

Vicedirector: Prof. Víctor Peralta