IPET 132	2 PARAVACHASCA
ASIGNATURA	QUÍMICA ANALÍTICA 5to B
DOCENTE	GIGENA SERGIO
CURSO	5 AÑO B
TEMA	ESTEQUIOMETRIA
OBJETIVOS	Realizar cálculos estequiométricos.
	Trabajar adecuadamente con las
	reglas de la nomenclatura de compuestos
	inorgánicos.
	Hacer uso correcto de las magnitudes
	y unidades más utilizadas en la química
	analítica.
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	<ul> <li>Tu correcta participación en los grupos de consulta.</li> <li>Comunicarte con tu docente para aclarar dudas.</li> <li>Prolijidad en la entrega de las actividades, pasar las actividades a la carpeta, colocar nombre en cada hoja y numerarlas. Todo con lapicera y letra clara.</li> <li>Entregar el TP en la fecha solicitada.</li> </ul>
VIA DE COMUNICACIÓN	<ul> <li>Nos comunicamos a través del qrupo de Whatsapp 5B</li> <li>gigenasergio@gmail.com</li> </ul>
FECHA DE ENTREGA	//2023

# Estequiometria Marco Teórico

Actividad: Problemas de aplicación

### Cálculo de la relación masa \_ número de moles

¿Cuántos gramos de amoníaco se obtienen a partir de 15 mol de hidrógeno?
 Primero planteo la ecuación

$$N_2 + H_2 = NH_3$$

Segundo balanceo la ecuación

$$N_2 + 3 H_2 = 2 NH_3$$

Tercero calculo los PM de los reactivos y de / los productos obtenido/s

Cuarto establezco la relación estequiométrica masa \_ moles adecuadas

Rta: Se obtienen 170 g de amoníaco

## Cálculo de la relación masa \_ masa

2) ¿Cuántos gramos de oxígeno se combinan con 460 gr de sodio para formar el óxido de sodio?

Primero planteo la ecuación y la balanceo

$$4 Na + O_2 = 2 Na_2 O$$

Segundo se calculan las masas estequiométricas correspondientes teniendo en cuenta las masas atómicas

Tercero planteo las relaciones estequiométricas masa \_ masa pertinente, y resuelvo.

Rta Con 460 gr de Na reaccionan 160 gr de O<sub>2</sub>

## Cálculo de la relación masa \_ volumen

3) La combustión completa del metano produce dióxido de carbono y agua. Averigüe cuántos dm³ de oxígeno, medidos en condiciones normales de presión y temperatura, se necesitan para la combustión completa de 0,16 kg de metano.



El volumen de un gas varía notablemente cuando se modifica la P y la T del sistema. Para facilitar las mediciones y para realizar una rápida comparación se adopta lo que se ha dado en llamar **condiciones normales de presión y temperatura.** 

Se ha convenido en definir dos constantes:

- La presión normal: p<sub>0</sub> = 1 atm = 760 mmHg
- La temperatura normal: t<sub>0</sub>= 0 °C = 273 K
- Consecuentemente v<sub>0</sub> el volumen molar normal, es el volumen medido en las condiciones normales de presión y temperatura CNPT (1atm y 0°C).



El mol de cualquier sustancia, en estado gaseoso y en CNPT, ocupa **22.4 l = 22.4 dm**<sup>3</sup>

Primero planteo la ecuación de combustión del metano y la balanceo.

$$CH_4 + 2 O_2 = CO_2 + 2 H_2 O$$

Segundo calculo el volumen estequiométrico del O<sub>2</sub> (en CNPT) y la masa estequiométrica de metano sabiendo que el PM<sub>CH4</sub> es 16 gr

Tercero determino la relación estequiométrica masa \_ volumen apropiada y resuelvo.

Rta: Para la combustión completa de 0,16 Kg de metano se requieren 448 dm³ de oxígeno.

### Cálculo de la relación volumen \_ volumen

4) Se hacen reaccionar 12 dm³ de hidrógeno medido en CNPT, con la cantidad necesaria de nitrógeno. ¿Cuál es el volumen de amoníaco que se obtiene medido en CNPT?

Primero planteo la reacción y la balanceo

$$N_2 + 3 H_2 = 2 NH_3$$

Segundo calculo el volumen estequiométrico de hidrógeno y de amoníaco, ambos medidos en CNPT

Tercero planteo la relación estequiométrica volumen \_ volumen que corresponde y resuelvo.

Rta Se obtienen 8 dm3 de amoníaco medido en CNPT