



Termodinámica (FIS1523) Gases ideales

Felipe Isaule felipe.isaule@uc.cl

Lunes 14 de Abril de 2025

Resumen clase anterior

- Definimos la calidad para mezclas saturadas.
- Revisamos las tablas termodinámicas para líquidos comprimidos y vapores sobrecalentados.

Clase 12: Gases ideales

- Ecuaciones de estado.
- Gases ideales.
- Ley de los gases ideales.

- Bibliografía recomendada:
- → Cengel (3.6).

Clase 12: Gases ideales

- Ecuaciones de estado.
- Gases ideales.
- Ley de los gases ideales.

Ecuaciones de estado

- Las tablas termodinámicas proporcionan información muy precisa respecto a las propiedades de una sustancia.
- Sin embargo, es más práctico tener ecuaciones que dicten cómo se relacionan las propiedades termodinámicas, incluso si sólo son aproximaciones.
- Tales ecuaciones son llamadas ecuaciones de estado.
- Usualmente relacionan propiedades tales como la temperatura, la presión, y el volumen.

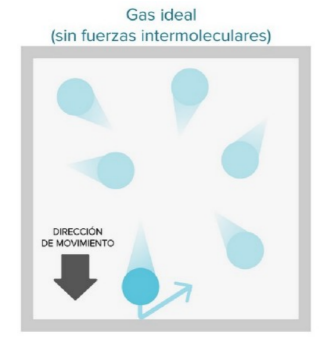
Ecuaciones de estado

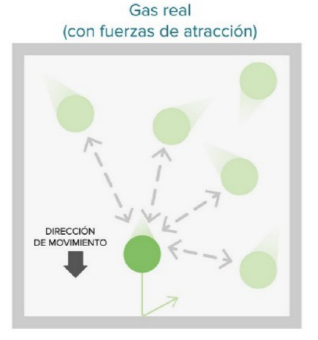
- La ecuación de estado más simple y conocida es la de un gas ideal.
- Sin embargo, la obtención de ecuaciones de estado es un tema importante en muchos sistemas físicos.
- Ejemplos:
 - Gases ideales cuánticos.
 - Gases ultrarelativistas.
 - → Materia nuclear.

Clase 12: Gases ideales

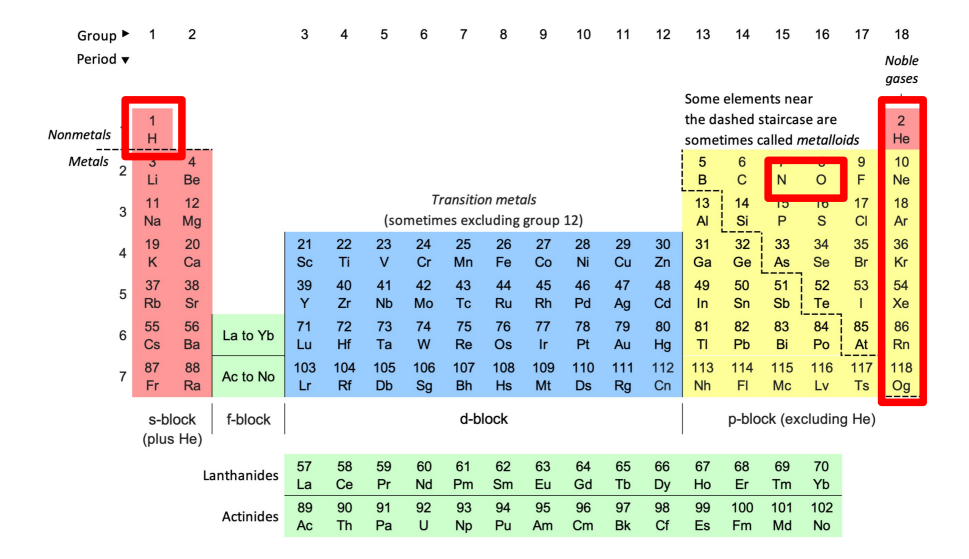
- Ecuaciones de estado.
- Gases ideales.
- Ley de los gases ideales.

- Como se postuló en clases anterior, en un gas las interacciones entre partículas son muy débiles.
- Un gas ideal corresponde a un gas teórico donde no existen interacciones entre sus partículas constituyentes.





- Los gases se comportan como gases ideales a temperaturas altas y presiones bajas. En tales condiciones
 - La energía potencial disminuye.
 - El tamaño de las partículas se vuelve insignificante con respecto a la separación entre ellas.
- Varios gases se comportan como gases ideales en condiciones cotidianas:
 - → Gases nobles, Oxígeno, Nitrógeno, Dióxido de Carbono.
- Sin embargo, el vapor de agua normalmente no se puede considerar un gas ideal.



- En este curso estudiamos gases ideales clásicos.
- Estos son gases que siguen la llamada **estadística de Maxwell-Boltzmann**.
- Sin embargo, a **temperaturas ultrabajas** se pueden estudiar **gases ideales cuánticos**.
 - → Gas ideal de Bose: Estadística de Bose-Einstein.
 - → Gas ideal de Fermi. Estadística de Fermi-Dirac.

Clase 12: Gases ideales

- Ecuaciones de estado.
- Gases ideales.
- Ley de los gases ideales.

Ley de los gases ideales

• La ecuación de estado de un gas ideal está dictada por la Ley de los gases ideales:

$$P\nu=RT,$$
 La temperatura debe estar en **Kelvins**.

donde P es la presión, ν es el volúmen específico, T es la temperatura, , y R es la **constante del gas**.

• La **constante** R es **diferente para cada gas**.

| Sustancia | R, kJ/kg · K | | |
|-----------|--------------|--|--|
| Aire | 0.2870 | | |
| Helio | 2.0769 | | |
| Argón | 0.2081 | | |
| Nitrógeno | 0.2968 | | |

Moles

- Usualmente nos interesa trabajar con ciertas cantidades de sustancia.
- La cantidad de sustancia se suele medir en moles.
- Un mol de sustancia contiene un número de Avogadro de partículas N_A (átomos o moléculas).

1 mol
$$\longrightarrow$$
 $N_a = 6.02 \times 10^{23}$ partículas

• <u>Ejemplo</u>: En un mol de agua hay:

 N_a moléculas de H_2O

 $2N_a$ átomos de H

 N_a átomos de O

Moles

- La masa molar M corresponde a la masa de un mol.
- Entonces, la **masa total** m de una sustancia es:

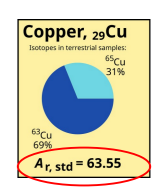
$$m = nM$$
,

donde n es el **número de moles** en la sustancia.

• La masa molar de un **elemento** está dada por su **masa atómica relativa** A_r multiplicada por la **constante de masa molar** M_u :

$$M = A_r M_u,$$
 $M_u = 1 \text{ gr/mol.}$

 La masa molar de un compuesto está entonces dada por la suma de las masas molares de sus constituyentes.



Ejemplo 1:

• Encuentre la masa de 7.5x10²⁴ átomos de Arsénico, el que tiene una masa molar de 74.9 gr/mol.

Ejemplo 1:

• Encuentre la masa de 7.5x10²⁴ átomos de Arsénico, el que tiene una masa molar de 74.9 gr/mol.

La masa de un átomo de Arsénico:

$$m_{\rm As} = \frac{M}{N_A} = \frac{74.9 \text{ gr/mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}} = 1.24 \times 10^{-22} \text{ gr}$$

Entonces, la masa total:

$$m = 7.5 \times 10^{24} m_{\text{As}} = 7.5 \times 1.24 \times 10^{-22} \text{ gr}$$

$$\longrightarrow \boxed{m = 933 \text{ gr}}$$

Constante del gas

 La constante de un gas se determina a partir de

$$R = \frac{R_u}{M},$$

donde M es la masa molar y R_u es la **constante universal de los gases**. Su valor es:

$$R_u = 8.31447 \text{ kJ/kmol K}.$$

Masa molar, constante de gas y propiedades del punto crítico

| Sustancia | Fórmula | Masa molar, <i>M</i> kg/kmol | Constante de gas, R kJ/kg · K* |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Agua | H ₂ O | 18.015 | 0.4615 |
| Aire | _ | 28.97 | 0.2870 |
| Alcohol etílico | C ₂ H ₅ OH | 46.07 | 0.1805 |
| Alcohol metílico | с́н _з ŏн | 32.042 | 0.2595 |
| Amoniaco | NH_3 | 17.03 | 0.4882 |
| Argón | Ar | 39.948 | 0.2081 |
| Benceno | C ₆ H ₆ | 78.115 | 0.1064 |
| Bromo | Br ₂ | 159.808 | 0.0520 |
| <i>n</i> -Butano | C_4H_{10} | 58.124 | 0.1430 |
| Cloro | Cl ₂ | 70.906 | 0.1173 |
| Cloroformo | CHCl₃ | 119.38 | 0.06964 |
| Cloruro metílico | CH ₃ CI | 50.488 | 0.1647 |
| Criptón | Kr | 83.80 | 0.09921 |
| Diclorodifluorometano (R-12) | CCI ₂ F ₂ | 120.91 | 0.06876 |
| Diclorofluorometano (R-21) | CHCl₂F | 102.92 | 0.08078 |
| Dióxido de carbono | CO ₂ | 44.01 | 0.1889 |
| Dióxido de sulfuro | SO_2 | 64.063 | 0.1298 |
| Etano | C_2H_6 | 30.070 | 0.2765 |
| Etileno | C_2H_4 | 28.054 | 0.2964 |
| Helio | He | 4.003 | 2.0769 |
| <i>n</i> -Hexano | C_6H_{14} | 86.179 | 0.09647 |
| Hidrógeno (normal) | H_2 | 2.016 | 4.1240 |
| Metano | CH ₄ | 16.043 | 0.5182 |
| Monóxido de carbono | CO | 28.011 | 0.2968 |
| Neón | Ne | 20.183 | 0.4119 |
| Nitrógeno | N_2 | 28.013 | 0.2968 |
| Óxido nitroso | N ₂ O | 44.013 | 0.1889 |
| Oxígeno | O_2 | 31.999 | 0.2598 |
| Propano | C_3H_8 | 44.097 | 0.1885 |
| Propileno | C₃H ₆ | 42.081 | 0.1976 |
| Tetracloruro de carbono | CCI ₄ | 153.82 | 0.05405 |
| Tetrafluoroetano (R-134a) | CF ₃ CH ₂ F | 102.03 | 0.08149 |
| Triclorofluorometano (R-11) | CCI ₃ F | 137.37 | 0.06052 |
| Xenón | Xe | 131.30 | 0.06332 |

Ley de los gases ideales

 Las definiciones anteriores nos permiten escribir la Ley de los gases ideales como

$$\frac{\nu = V/m}{mR = nR_u} \longrightarrow PV = nR_uT,$$

que es la forma usual en que se escribe.

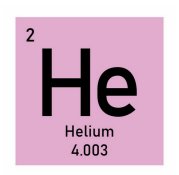
También se puede escribir como

$$PV = mRT.$$

 $^{\circ}$ Muchas veces la constante universal se escribe simplemente como R, por lo que es importante fijarse con qué ecuación estamos trabajando.

Ejemplo 2:

Un globo esférico de 9m de diámetro se llena con helio a 27
 °C y 200 kPa. Determine la cantidad de moles y la masa del helio en el globo. Asuma un gas ideal.



Ejemplo 2:

Un globo esférico de 9m de diámetro se llena con helio a 27
 °C y 200 kPa. Determine la cantidad de moles y la masa del helio en el globo. Asuma un gas ideal.

Primero calculemos el volumen del globo:

$$V = \frac{4\pi}{3}r^3 = \frac{4\pi}{3}(4.5 \text{ m})^3 = 381 \text{ m}^3$$

Por ser un gas ideal, el número de moles:

$$n = \frac{PV}{R_u T} = \frac{200000 \text{ Pa } 381 \text{ m}^3}{(273 + 27)^{\circ} \text{K } 8314.47 \text{ J/kmol K}}$$

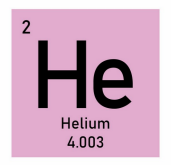
$$\longrightarrow \boxed{n = 30.6 \text{ kmol}}$$

Finalmente, la masa:

$$m = nM$$

$$= 30.6 \times 10^{3} \text{ mol} \times 4.003$$

$$\longrightarrow \boxed{m = 122.5 \text{ kg}}$$



Ley de los gases ideales

 Al trabajar con un gas ideal con masa fija, podemos relacionar dos estados mediante:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}.$$

• Esta ecuación nos permite **relacionar dos estados** en un **proceso** con **gases ideales**.

Ejemplo 3:

 La presión manométrica de un neumático de automóvil se mide como 210 kPa antes de un viaje, y 220 kPa después del viaje, en una ubicación donde la presión atmosférica es de 95 kPa. Suponiendo que el volumen del neumático permanece constante y la temperatura del aire antes del viaje es de 25 °C, determine la temperatura del aire en el neumático después del viaje. Asuma que el aire es un gas ideal.



Ejemplo 3:

• La presión manométrica de un neumático de automóvil se mide como 210 kPa antes de un viaje, y 220 kPa después del viaje, en una ubicación donde la presión atmosférica es de 95 kPa. Suponiendo que el volumen del neumático permanece constante y la temperatura del aire antes del viaje es de 25 °C, determine la temperatura del aire en el neumático después del viaje. Asuma que el aire es un gas ideal.

Primero calculamos las presiones absolutas:

$$P_1 = P_{\text{man},1} + P_{\text{atm}} = 210 \text{ kPa} + 95 \text{ kPa} = 305 \text{ kPa}$$

$$P_2 = P_{\text{man},2} + P_{\text{atm}} = 220 \text{ kPa} + 95 \text{ kPa} = 315 \text{ kPa}$$

Ahora utilizamos:

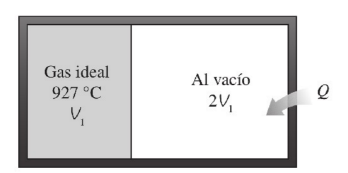
$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$T = 25$$
 °C
 $P_g = 210$ kPa

Felipe Isaule

Ejemplo 4:

• Un recipiente rígido cuyo volumen se desconoce está dividido en dos partes mediante una división. Un lado del recipiente contiene un gas ideal a 927 °C. El otro lado está al vacío y tiene un volumen del doble de la parte que contiene el gas. Posteriormente se quita la separación, y el gas se expande para llenar todo el recipiente. Por último, se aplica calor al gas hasta que la presión es igual a la presión inicial. Determine la temperatura final del gas.



Ejemplo 4:

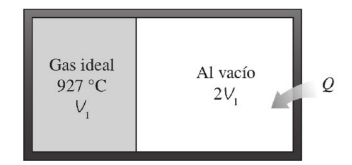
Un recipiente rígido cuyo volumen se desconoce está dividido en dos partes mediante una división. Un lado del recipiente contiene un gas ideal a 927 °C. El otro lado está al vacío y tiene un volumen del doble de la parte que contiene el gas. Posteriormente se quita la separación, y el gas se expande para llenar todo el recipiente. Por último, se aplica calor al gas hasta que la presión es igual a la presión inicial. Determine la temperatura final del gas.

Tenemos dos instantes: inicial, final (recipiente lleno). En ambos tenemos un gas ideal.

Del enunciado:

$$P_1 = P_2$$

$$V_2 = 3V_1$$



Entonces:

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{3V_1}{T_2} \longrightarrow T_2 = 3T_1$$

$$T_2 = 3(273 + 927)^{\circ} \text{K} = 3600^{\circ} \text{K}$$

$$\longrightarrow T_2 = 3327^{\circ} \text{K}$$

Resumen

- Hemos definido las ecuaciones de estado.
- Definimos el concepto de gas ideal.
- Enunciamos la Ley de gases ideales. También definimos los moles y la constante de gases ideales.
- Próxima clase:
 - → Factor de compresibilidad.