Universidad Nacional de Río Negro Física III B - 2022

Unidad
 O1 – El calor

Clase U01 C02 - 02/30

Cont Teoría Cinética

Cátedra Asorey

• **Web** https://campusbimodal.unrn.edu.ar/course/view.php?id=24220



Unidad 1: Calor



Contenidos: B5331 Física IIIB 2022 alias Termodinámica

Unidad 2 Unidad 1 Unidad 4 Unidad 3 **El Calor** Primer principio Segundo Principio **Aplicaciones** Es lo que hay Todo se transforma Nada es gratis Hace calor

Unidad 01: El calor Del 08/Mar al 29/Mar (6 encuentros)

El calor. Gases ideales y reales. Energía interna. Calorimetria. Calor específico. Teoría cinética de los gases. Temperatura: concepto macroscópico y microscópico. Cambios de fase y calor latente

Entrega guía 01: Martes 05/Abr 23:59





Unidad 04: Aplicaciones Del 31/May al 23/Jun (8 encuentros)

Transferencia de calor: radiación, conducción y convección. Ley de Newton. Conductores y aislantes del calor. Ley de Fourier. Aplicaciones hogareñas. Termodinámica de la vida. Energía y humanidad. Efecto invernadero. Cambio climático y calentamiento global.

Entrega guía 04: Jueves 23/Jun 23:59

Unidad 01: El calor Del 08/Mar al 29/Mar (6 encuentros)

El calor. Gases ideales y reales. Energía interna. Calorimetría. Calor específico. Teoría cinética de los gases. Temperatura: concepto macroscópico y microscópico. Cambios de fase y calor latente



¿Qué es el calor?

9/36

• Entre todos:

- Está definido con la transferencia de energía (pensemos en el trabajo)
- Sin acciones externas, el calor se transfiere de un objeto "caliente" a un objeto "frío"

• Entonces:

- La transferencia de calor se produce sólo cuando hay una diferencia de temperatura entre los objetos
- Pero entonces ¿qué es la temperatura? →

FÍSICA IIIB

¿Qué es la temperatura?

- Entre todos:
 - Hay características de un cuerpo que dependen de la cantidad de calor → propiedades termométricas
 - Si entre dos objetos no hay transferencia de calor, están en en equilibrio térmico
 - Magnitud comparativa →
- Dos objetos que están en equilibrio térmico están a la misma temperatura.
 - Luego, si entre dos objetos hay transferencia de calor → no están en equilibrio térmico → los objetos están a diferente temperatura

FÍSICA IIIB 10/36

Principio Cero de la Termodinámica

- Principio → es una regla que cuyo cumplimiento se verifica experimentalmente y que aún no ha podido refutarse, pero tampoco probarse
- Principio cero:

Si dos objetos están en equilibrio térmico con un tercer objeto, entonces los tres están en equilibrio térmico entre sí.

Esta definición → escala de temperaturas

FÍSICA IIIB 11/36

Escalas de temperaturas

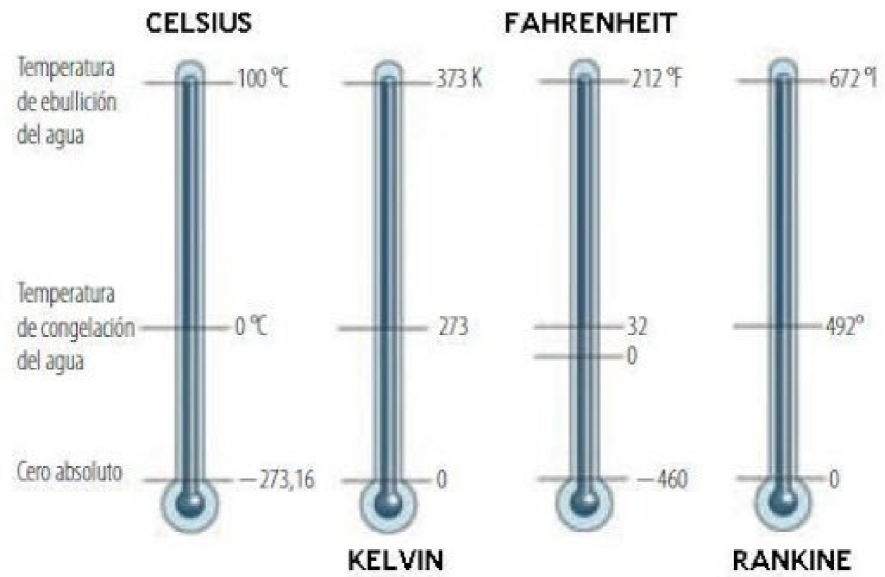
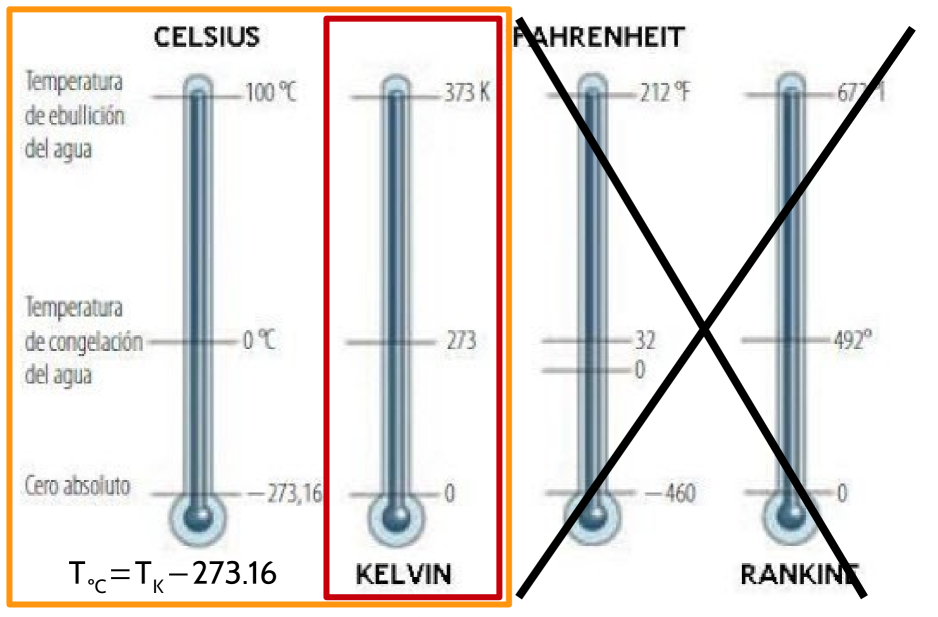


Imagen tomada de http://www.quimicafisica.com/escalas-de-temperatura.html FÍSICA IIIB

Escalas de temperaturas Kelvin (siempre), Celsius (a veces)



¿Gas ideal?

FÍSICA IIIB 14/36

Gas ideal

- Gas: estado de agregación de la materia en el cuál sus constituyentes interactúan muy débilmente y no forman enlaces entre sí
- Un gas ideal es una construccion teórica (mencionen otras). Según este modelo:
 - Las partículas que lo forman son puntuales (volumen despreciable)
 - Las partículas no interactúan entre sí, salvo a través de choques elásticos
- Hay sistemas físicos reales que se asemejan al comportamiento idealizado de un gas ideal

FÍSICA IIIB 15/36

Algunos números

- Radio H₂: 0,74A
- ¿Volumen de la molécula?
- ¿Mol de moléculas?
- Volumen molar de un gas CNPT
- ¿Fracción ocupada por las moléculas del gas?

Algunos números

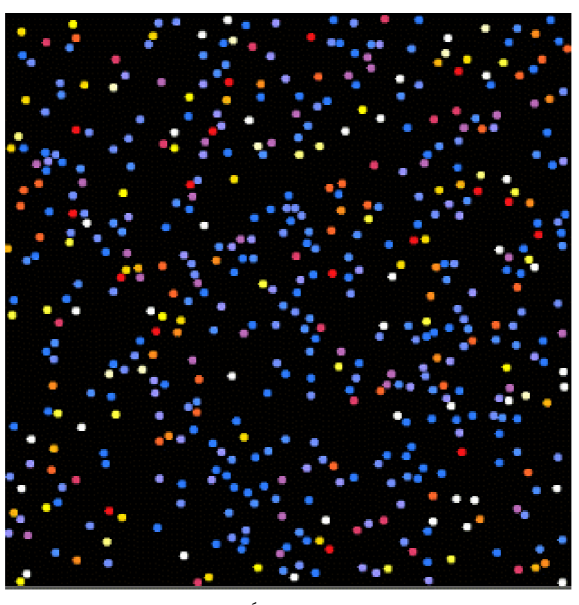
- Radio H₂: 0,74A
- ¿Volumen de la molécula?
- ¿Mol de moléculas?
- Volumen molar de un gas CNPT
- ¿Fracción ocupada por las moléculas del gas?

10-5

~ 1 mL en un balde de 20L

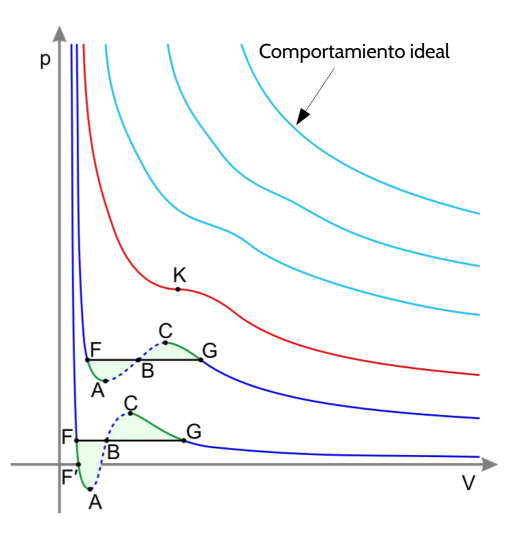
Value I mal L gas
$$H_z = 22.4 L$$
 (a) $V_{xol} = 1.02 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = 1.02 \times 10^{-6} \text{ m}^3$

Así se vería un gas ideal (a muy alta presión)



Gases reales

- Átomos y moléculas con interacción entre si (pero de corta distancia) → Fuerzas de Van der Waals
 - Monoatómicos: nobles, He, Ar,...
 - Diatómicos: H₂, O₂, N₂,...
 - Triatómicos: CO₂, H₂O(*)
 - Complejos: NH₃
- Mejor aproximación: gases monoatómicos en condiciones de baja presión y temperatura (baja densidad)

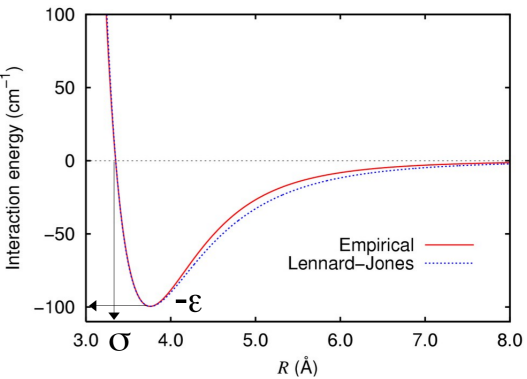


Van de Waals

- Fuerzas de Van der Waals.
 Originadas por potenciales moleculares:
 - atractivo a largas distancias:
 - Multipolos permanentes o inducidos en las moléculas
 - En general son asimétricas (orientación molecular)
 - Repulsivo a cortas distancias
 - Repulsión de Pauli (superposición de orbitales)

FÍSICA IIIB

 Débiles respecto a enlaces covalentes o iónicos



Potencial de Lenard Jones

$$V(r) = 4 \epsilon \left[\left(\frac{\sigma}{r} \right)^{12} - \left(\frac{\sigma}{r} \right)^{6} \right]$$

€ → potencial en el mínimoσ → distancia potencial nulo

$$\vec{F}(r) = -\vec{\nabla} V(r) = 4 \epsilon \left[12 \frac{\sigma^{12}}{r^{13}} - 6 \frac{\sigma^6}{r^7} \right] \hat{r}$$

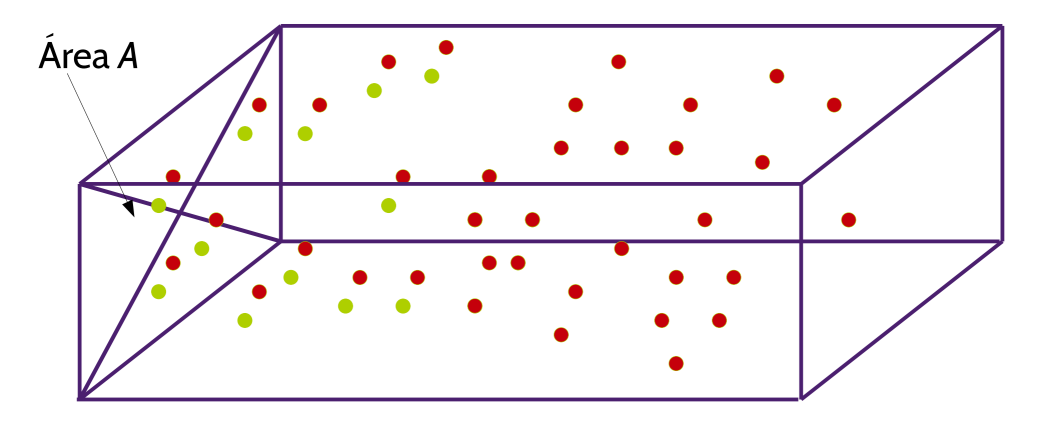
Postulados de la teoría cinética: Gas ideal

- Formado por un gran número de moléculas idénticas
- Separación media es grande respecto a las dimensiones
 - Volumen despreciable respecto al volumen contenedor
- Se mueven aleatoriamente con velocidades diferentes
 - La velocidad media de las moléculas es constante
- Obedecen las leyes de Newton
 - Sólo interactúan (entre sí y con el recipiente) a través de choques elásticos
- El gas está en equilibrio térmico con el recipiente

FÍSICA IIIB 21/36

El modelo de trabajo

 Sean N partículas idénticas de masa m en un recipiente de volúmen V



FÍSICA IIIB 22/36

Sobre las velocidades

Sea el vector velocidad de la molécula i-ésima:

$$\vec{\mathbf{v}}_{i} = (\mathbf{v}_{i,x}, \mathbf{v}_{i,y}, \mathbf{v}_{i,z})$$

 El promedio del vector velocidad es cero (si no, el centro de masas del sistema se desplaza en la dirección no nula!):

$$\langle v_{x} \rangle \equiv \frac{1}{N} \sum_{i}^{N} v_{i,x} \rightarrow \langle v_{x} \rangle = 0, \langle v_{y} \rangle = 0, \langle v_{z} \rangle = 0$$

 Las velocidades en cada dirección no están relacionadas entre sí

$$\langle v_x v_y \rangle = O, \langle v_x v_z \rangle = O, \langle v_y v_z \rangle = O$$

FÍSICA IIIB 23/36

• Entonces:

$$\begin{split} \langle \vec{\mathbf{v}}^2 \rangle &= \langle \vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{v}} \rangle = \langle \left(\mathbf{v}_{x}, \mathbf{v}_{y}, \mathbf{v}_{z} \right) \cdot \left(\mathbf{v}_{x}, \mathbf{v}_{y}, \mathbf{v}_{z} \right) \rangle \\ & \langle \vec{\mathbf{v}}^2 \rangle = \langle \mathbf{v}_{x}^2 + \mathbf{v}_{y}^2 + \mathbf{v}_{z}^2 \rangle \\ & \langle \vec{\mathbf{v}}^2 \rangle = \langle \mathbf{v}_{x}^2 \rangle + \langle \mathbf{v}_{y}^2 \rangle + \langle \mathbf{v}_{z}^2 \rangle \end{split}$$

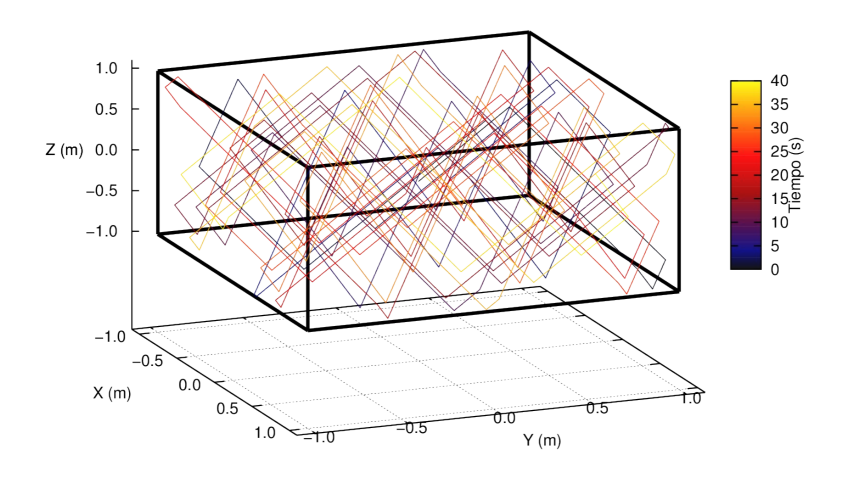
Y como todas son equivalentes (volveremos)

$$\langle \mathbf{v}_{x}^{2} \rangle = \langle \mathbf{v}_{y}^{2} \rangle = \langle \mathbf{v}_{z}^{2} \rangle$$

• Entonces:

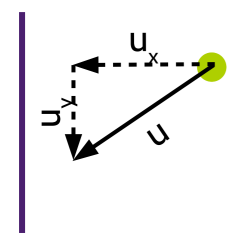
$$\langle v^2 \rangle = 3 \langle v_x^2 \rangle$$

Choques en las paredes del recipiente

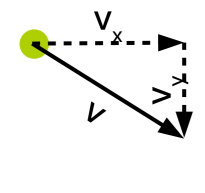


Choques en las paredes del recipiente

Antes del choque



Después del choque



- El choque es elástico. Luego, en el choque con las paredes:
 - en la dirección y, $v_y = u_y$
 - en la dirección x, $v_x = -u_x$

(¿qué pasa con la conservación de p en este caso?)

El cambio de p en la dirección x:

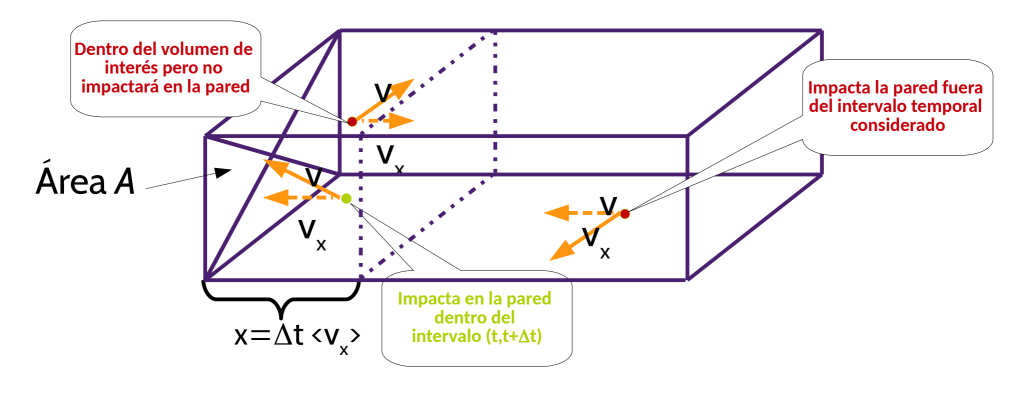
$$\Delta \vec{p} = \Delta p_x = m(v_x - u_x)$$

$$\Delta p = -2mv_x$$

$$\Rightarrow |(\Delta p)| = 2mv_x$$

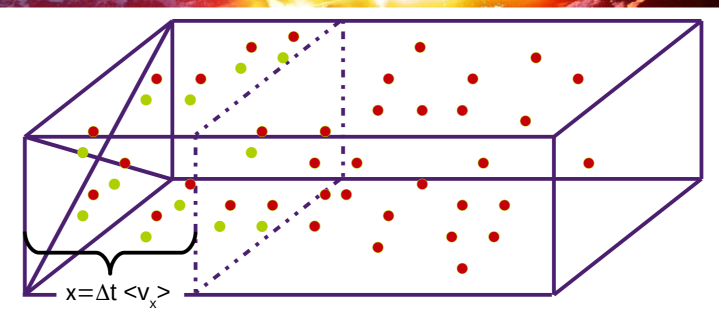
¿Cuántos choques se producen en la pared en un tiempo At?

- En el intervalo ∆t, sólo impactarán en la pared A aquellas que estén a cierta distancia y en una cierta dirección
 - tres casos posibles



FÍSICA IIIB

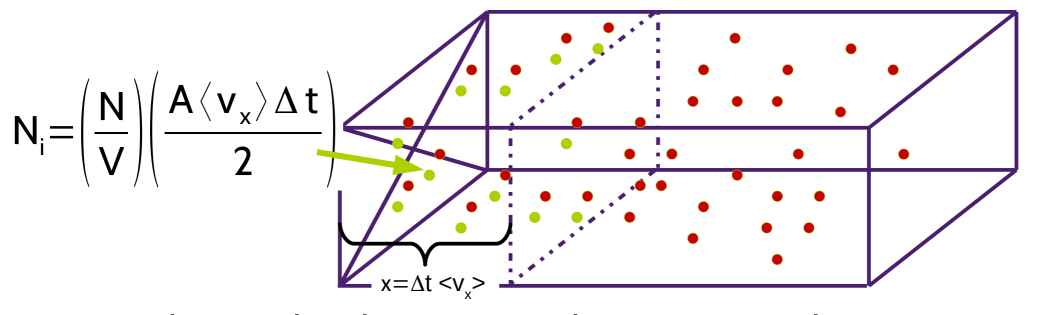
¿Cuántas moléculas golpearán A en At?



- Verdes son las de interés: golpearán A en el tiempo Δt
- El volúmen de interés es $V_i = A x = A \langle v_x \rangle \Delta t$
- En ese volumen hay $N' = \left(\frac{N}{V}\right)V_i$ Supongamos la mitad van en dirección a A: $N_i = \left(\frac{N}{V}\right)\left(\frac{V_i}{2}\right)$

FÍSICA IIIB 28/36

¿Cuántas moléculas golpearán A en At?



- Verdes son las de interés: golpearán A en el tiempo Δt
- El volúmen de interés es $V_i = A x = A \langle v_x \rangle \Delta t$
- En ese volumen hay $N' = \left(\frac{N}{V}\right)V_i$ Supongamos la mitad van en dirección a A: $N_i = \left(\frac{N}{V}\right)\left(\frac{V_i}{2}\right)$

FÍSICA IIIB 29/36

Cambio total de cant, de movimiento

- En el volumen de interés tengo entonces
- En cada choque "promedio": $\langle \Delta p \rangle = 2 \text{ m} \langle v_x \rangle$
- Luego, en N_i choques el cambio total en la dirección x:

$$\Delta p_{x} = \sum_{j=0}^{N_{i}} \Delta p_{j} = \left(\frac{N_{i}}{N_{i}}\right) \left(\sum_{j=0}^{N_{i}} \Delta p_{j}\right)$$
$$\Delta p_{x} = N_{i} \langle \Delta p \rangle$$

Y entonces

$$\Delta p_{x} = \left(\frac{N}{V}\right) \left(\frac{A \langle v_{x} \rangle \Delta t}{2}\right) \left(2m \langle v_{x} \rangle\right) \rightarrow \Delta p_{x} = \left(\frac{N}{V}\right) m \langle v_{x} \rangle^{2} A \Delta t$$

FÍSICA IIIB

Presión en el recipiente

Y la fuerza sobre la pared A en la dirección x:

$$F_{x} = \frac{dp_{x}}{dt} \simeq \frac{\Delta p_{x}}{\Delta t} \rightarrow F = \frac{N}{V} m \langle v_{x}^{2} \rangle A$$

Notar el cambio: esto es válido porque no hay correlación entre las velocidades en cualquier dirección y entre diferentes partículas

Y por lo tanto la presión en la pared A, P_x=F/A →

$$P_x = \frac{N}{V} m \langle v_x^2 \rangle$$

• Todas las paredes son iguales, y dado que: $\langle v^2 \rangle = 3 \langle v_x^2 \rangle$

$$P = \left(\frac{N}{V}\right) \frac{1}{3} m \langle v^2 \rangle \rightarrow P = \frac{2}{3} \left(\frac{N}{V}\right) \left(\frac{1}{2} m \langle v^2 \rangle\right)$$
FÍSICA IIIB

31/36

La presión, hasta aquí:

$$P = \frac{2}{3} \left(\frac{N}{V} \right) \underbrace{\left(\frac{1}{2} m \langle v^2 \rangle \right)}_{\langle E_K \rangle}$$

Reordenando

$$\frac{PV}{N} = \left(\frac{2}{3} \langle E_K \rangle\right)$$

Ecuación de estado microscópica

O también:

$$\frac{PV}{N}$$
 = constante

¿Cómo? ¿¿¿no era PV = n R T????

- La <E_k> es "macroscópicamente inaccesible"
- Definimos la temperatura media

$$T \equiv \frac{1}{k_{_{B}}} (\frac{2}{3} \langle E_{_{K}} \rangle)$$

donde $k_B = 1.3806 \times 10^{-23} \text{ J/K}$ es la constante de Boltzmann.

- La temperatura media es una medida de la energía cinética media de las partículas del sistema.
- Luego: $\frac{PV}{N} = k_b T$
- Y entonces

$$PV = Nk_bT$$

Al fin, PV = nRT

Multiplicando y dividiendo por el Número de Avogadro:

$$PV = \frac{N}{N_A}(N_A k_b)T$$

• N/N_{Δ} es el número de moles de gas en el recipiente V, n:

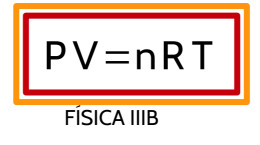
$$PV = n(N_A k_b)T$$

• Y al producto $(N_A k_B)$:

$$R = N_A k_b = (6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})(1.3806 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1})$$

$$R \equiv N_A k_b = 8,314 \, J \, mol^{-1} \, K^{-1}$$

Resultando:



Ecuación de estado de un gas ideal 34/36

De la teoría cinética, obtuvimos

Ecuación de estado de un gas ideal

$$PV=nRT$$

$$R \equiv N_A k_b = 8.314 \, \text{Jmol}^{-1} \, \text{K}^{-1}$$



Dos recursos para seguir

- Difusión según la teoría cinética de los gases https://phet.colorado.edu/es/simulations/diffusion
- Teoría cinética de los gases

https://phet.colorado.edu/es/simulations/gas-properties

