# Universidad Nacional de Río Negro Física III B - 2022

Unidad O1 – El calor

Clase U02 C01 - 07/30

Cont Primer Principio

Cátedra Asorey

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



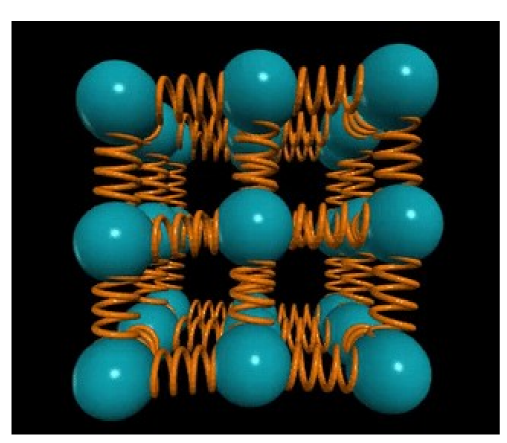
# Contenidos: B5331 Física IIIB 2022 alias Termodinámica





# Ley de Dulong-Petite

$$E_{K} = \sum_{i=1}^{N} \left[ \frac{1}{2} m \left( v_{x,i}^{2} + v_{y,i}^{2} + v_{z,i}^{2} \right) + \frac{1}{2} k_{ef} \left( x_{i}^{2} + y_{i}^{2} + z_{i}^{2} \right) \right]$$



- ¿Grados de libertad?
  - $v_x$ ,  $v_y$ ,  $v_z$ , x, y, z  $\leftarrow$  6
- Equipartición: ½ kT
- Energía interna:  $U = \frac{6}{2} NkT = 3nRT$
- Calor específico:

$$Q = \Delta U = Cn\Delta T \rightarrow C = 3R$$

Física IIIB 4/24

# ¿Cómo se explica ese resultado?

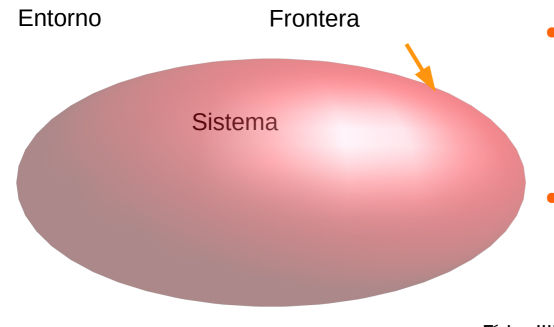
- Entonces, para calentar 100K a 1 kg de metal:
  - Cobre: 39250.3 J
  - Plomo: 12037,6 J
- ¿Por qué es menor para el plomo respecto al cobre?
- La capacidad calorífica c de un cuerpo con calor específico C y masa molar M es entonces:

$$c = \frac{C}{M}$$

$$[c] = \frac{[C]}{[M]} = \frac{\frac{J}{mol K}}{\frac{kg}{mol}} = \frac{J}{kg K}$$

Física IIIB 5/24

- Sistema termodinámico: contenido total de energía, en cualquiera de sus formas (incluyendo la masa), que se encuentra en una región macroscópica del espacio.
  - Variables de estado termodinámicas que definen al sistema → temperatura, energía interna, presión, entropía, ...



- Sistema en equilibrio
  - Las variables de estado no cambian con el tiempo
- Fuera de equilibrio
  - Transferencia "lenta" de energía

Física IIIB 6/24

### Fases de un sistema termodinámico

- Fases (¡no confundir con estado de agregación!)
   zonas macroscópicas de un sistema con propiedades físicas y químicas homogéneas
  - Sistema monofásico (una fase) → sistema homogéneo
  - Sistema de varias fases → sistema heterogéneo o mezcla





Física IIIB 7/24

# Calor latente específico

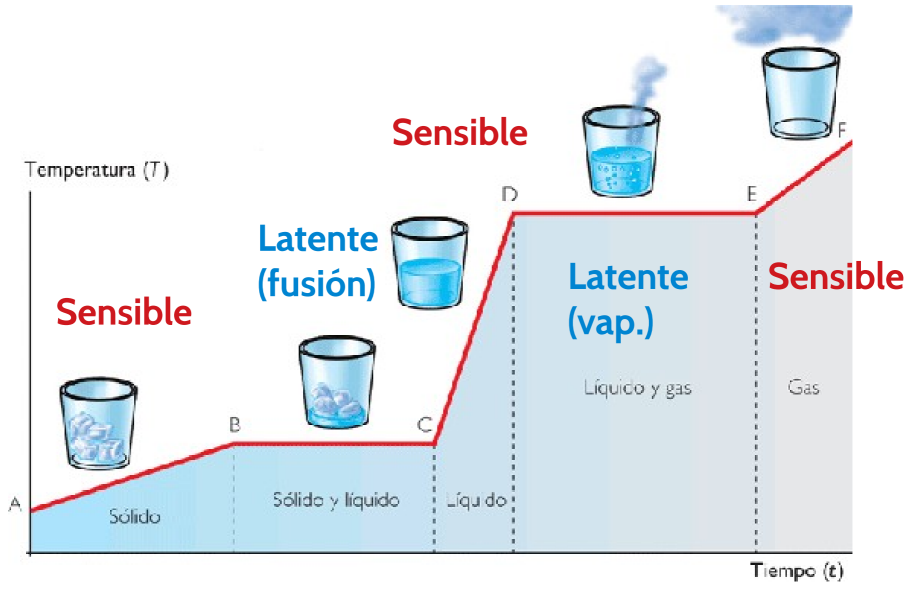
- Calor latente: calor liberado o absorbido por un sistema termodinámico durante una transformación a temperatura constante (latente = escondido, 1762 J. Black)
- Propiedad intensiva L: calor requerido para cambiar completamente de fase a una determinada cantidad de substancia (usualmente en masa)
- Calor requerido para cambiar de fase una masa m:

$$L \stackrel{\text{def}}{=} \frac{Q}{m} \rightarrow Q = mL$$

- Agua: valores anormalmente altos (¡puentes H!). ¡Usos!
  - Fusión (a 273K): 334 kJ/kg, vaporización (a 373K): 2257 kJ/kg
  - Transpiración, Refrigeración, ¿rocío?...

Física IIIB 8/24

### Calor latente versus calor sensible



Física IIIB 9/24

# Nada se gana, nada se pierde, todo se transforma

 La conservación de la energía para un sistema termodinámico se expresa de la siguiente forma



Primer principio de la termodinámica

Q= Calor cedido al sistema (signo de  $\Delta$ T)  $\Delta$ U= Cambio de la energía interna del sistema (signo de  $\Delta$ T) W = Trabajo realizado por el sistema (signo de  $\Delta$ V)

## Nueva transformación

- Vimos transformaciones a P=cte (isobara) y V=cte (isocora)
  - Isobara:

• 
$$\Delta U = z/2 n R \Delta T$$

• 
$$Q = \Delta U + W$$

• W = O

socora:

• 
$$Q = C_V n \Delta T$$

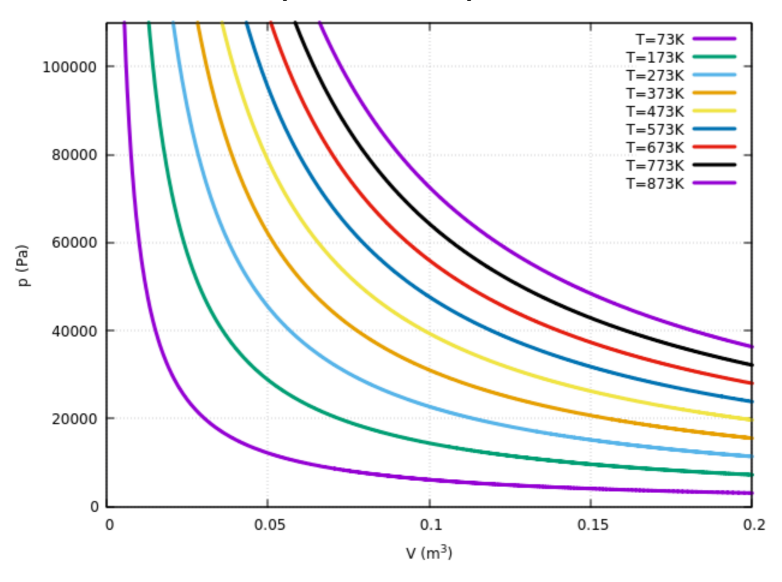
• 
$$Q = \Delta U$$

- ¿Cómo será una expansión isotérmica?
  - Baño térmico (p. ej.: Atmósfera, Océano, ...)
    - Reservorio de calor a una temperatura T dada
    - Puede ceder o absorber calor sin que T se vea afectada
    - Un sistema en contacto con un baño → evolución isotérmica

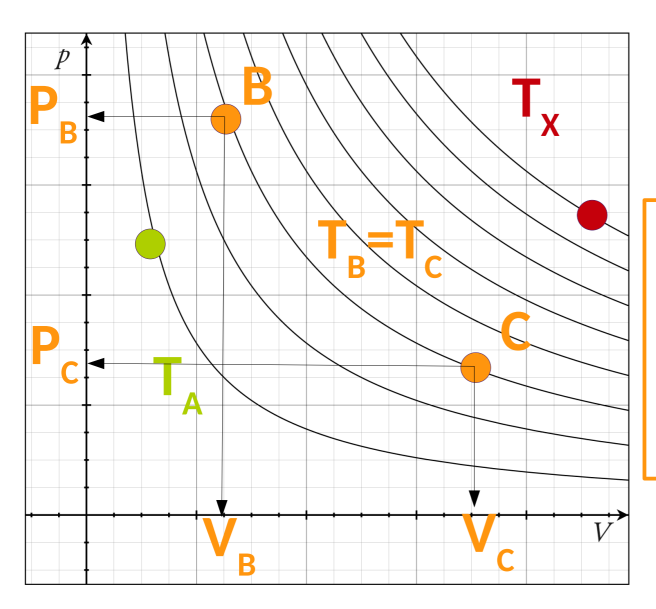
Física IIIB 11/24

# Transformación Isotérmica, Tecte

### Si $T = \text{cte pV} = nRT \rightarrow p V = \text{cte (a n cte)}$



### Transformación isotérmica

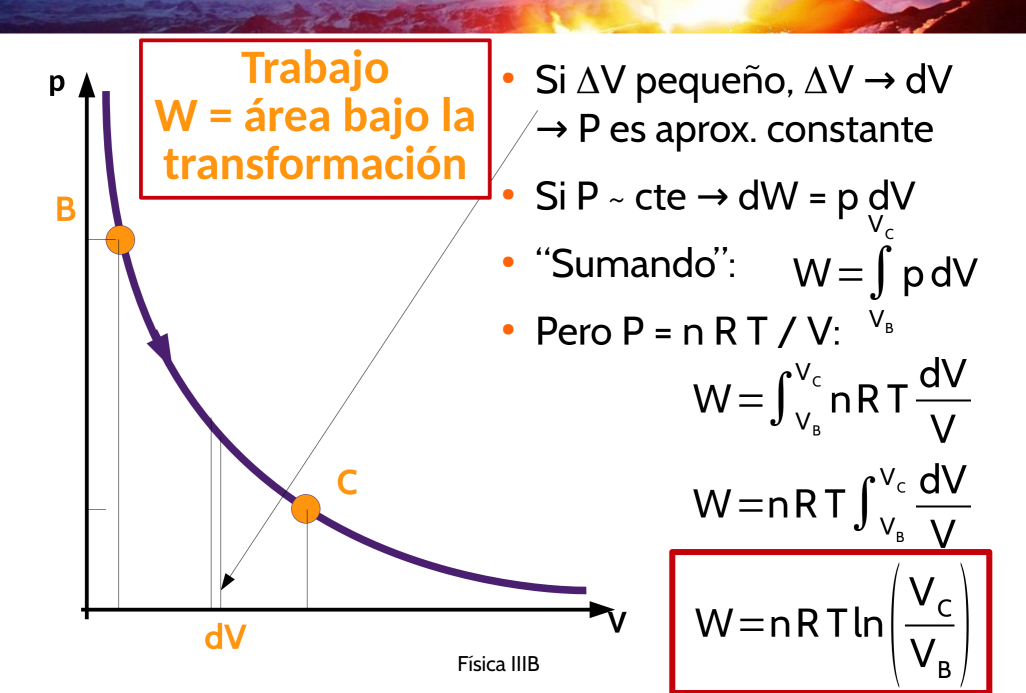




El gas se encuentra en el estado "B"
 Evoluciona en forma isotérmica (baño térmico a T<sub>B</sub>=T<sub>C</sub>)
 El gas finaliza en el estado "C"

Física IIIB 13/24

### Transformación isotérmica



### En resumen....

#### Isobara:

• 
$$\Delta U = (z/2) n R \Delta T$$

• 
$$Q = \Delta U + W$$

#### Isoterma:

• 
$$W = n R T ln (V_f / V_i)$$

• 
$$Q = \Delta U + W \rightarrow Q = W$$

#### Isocora:

• 
$$Q = C_V n \Delta T$$

• 
$$Q = \Delta U$$

#### Adiabática

Índice adiabático

$$\gamma = \frac{C_p}{C_v} \rightarrow \gamma = \frac{z+2}{z}$$

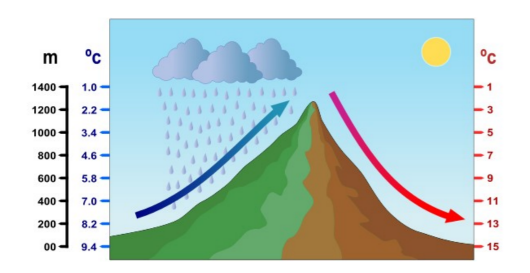
Física IIIB 15/24

# Último caso: No hay intercambio de calor

- No hay intercambio de calor con el medio
  - Recipiente muy aislado (calorímetro); ó
  - Transformación muy rápida (abriendo una Coca Cola)
- En este caso: Q = O ← Transformación Adiabática
- Q =  $\Delta U + W \rightarrow O = \Delta U + W \rightarrow W = -\Delta U$
- En una expansión adiabática, el trabajo se realiza a costa de la energía interna del gas
- Expansión adiabática → Brusco descenso de T
   Y viceversa: en una compresión adiabática, todo el trabajo se convierte en energía interna (Zonda)

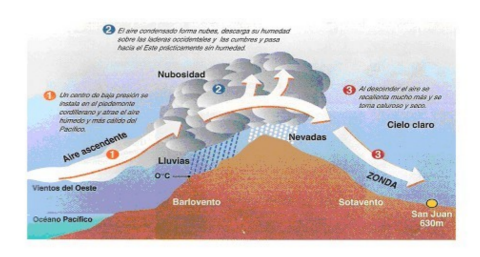
Física IIIB 16/24

# El zonda: efecto Föhn









Física IIIB 17/24

# El primer principio dice:

- Q=0  $\rightarrow$  W =  $\Delta$ U  $\rightarrow$  límite: dW = -dU  $\rightarrow$  p dV=-dU
- Pero dU = (z/2) d (n R T) y por la ec. Estado, nRT=pV:

$$dU = \left(\frac{z}{2}\right)d(pV) \rightarrow dU = \left(\frac{z}{2}\right)(dpV + pdV)$$

$$\Rightarrow$$
 pdV =  $-\frac{z}{2}$  V dp  $-\frac{z}{2}$  pdV

$$p dV + \left(\frac{z}{2}\right) p dV = -\left(\frac{z}{2}\right) V dp \rightarrow \left(\frac{z+2}{2}\right) p dV = -\left(\frac{z}{2}\right) V dp$$

$$\left(\frac{z+2}{z}\right)p\,dV = -V\,dp \rightarrow \gamma p\,dV = -V\,dp \rightarrow -\gamma \left(\frac{dV}{V}\right) = \frac{dp}{p}$$
Fisica IIIB

• Integrando ambos lados:

$$-\gamma \int_{V_{i}}^{V_{f}} \frac{dV}{V} = \int_{p_{i}}^{p_{f}} \frac{dp}{p}$$

$$-\gamma \ln \left(\frac{V_{f}}{V_{i}}\right) = \ln \left(\frac{p_{f}}{p_{i}}\right)$$

$$\ln \left(\frac{V_{i}}{V_{f}}\right)^{\gamma} = \ln \left(\frac{p_{f}}{p_{i}}\right)$$

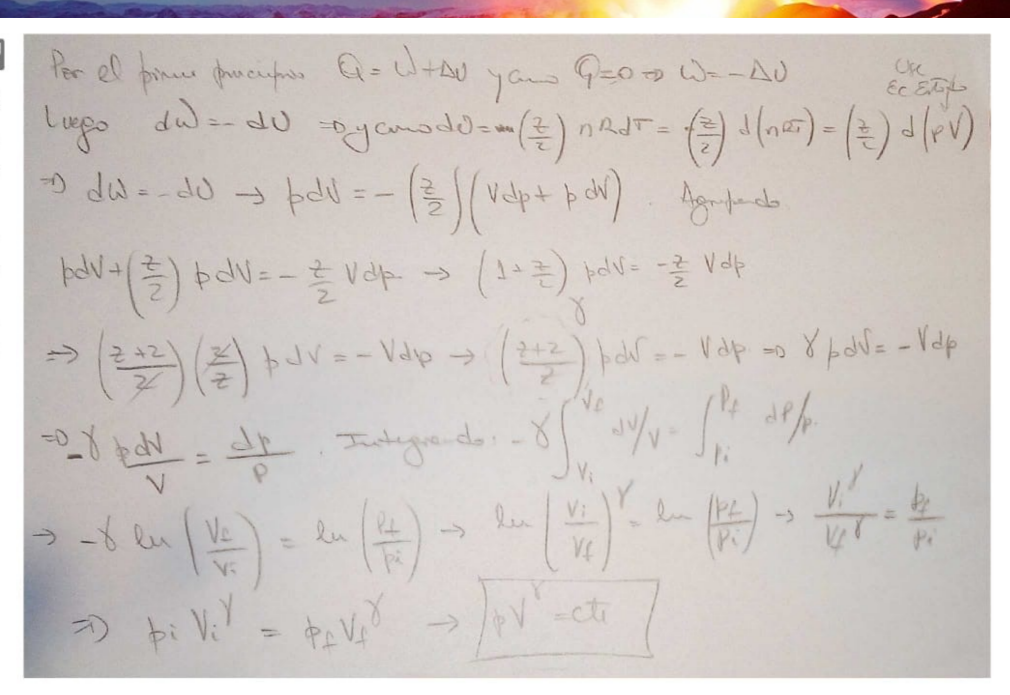
$$\left(\frac{V_{i}}{V_{f}}\right)^{\gamma} = \left(\frac{p_{f}}{p_{i}}\right)$$

Transformación Adiabática

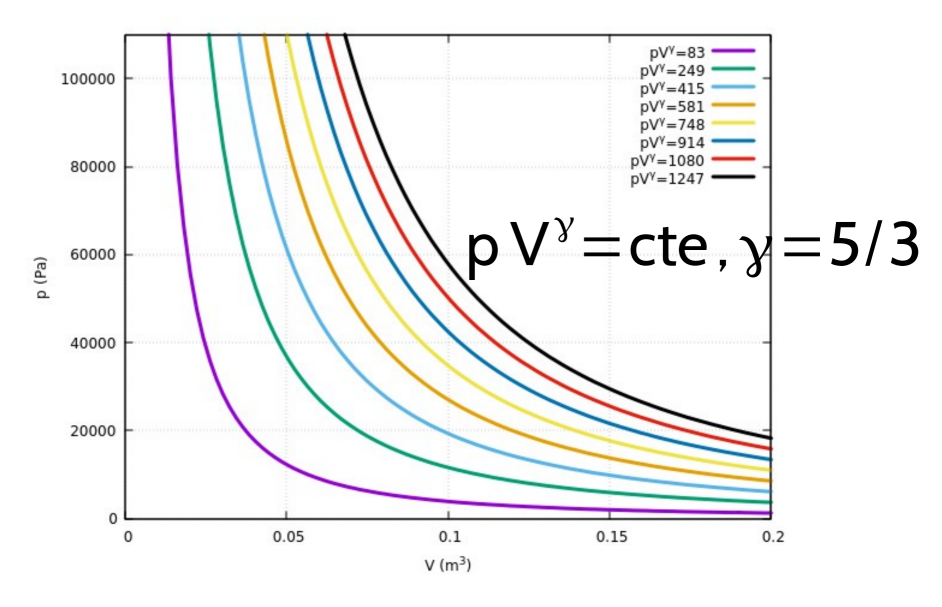
$$p_i V_i^{\gamma} = p_f V_f^{\gamma} \rightarrow p V^{\gamma} = cte \rightarrow T V^{\gamma-1} = cte$$

Física IIIB 19/24

### La cuenta "a mano"

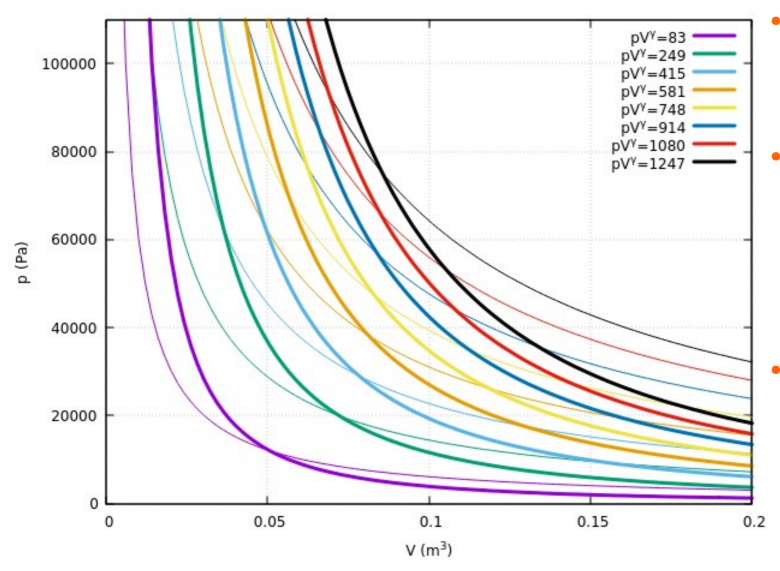


## Curvas adiabáticas



Física IIIB 21/24

### Adiabáticas vs isotermas



- Se aproximan asintóticamente a los ejes
- Cada adiabática intersecta a una isoterma en un único punto (volveremos...)
  - Las adiabáticas son isentrópicas (volveremos...)

Física IIIB 22/24

# Trabajo adiabático

Según el primer principio y teniendo en cuenta Q=0:

$$W = -\Delta U \rightarrow W = -\frac{z}{2} nR\Delta T \rightarrow W = -\frac{z}{2} nR(T_f - T_i)$$

$$W = -\frac{z}{2} (P_f V_f - P_i V_i)$$

$$W = -\left(\frac{P_f V_f - P_i V_i}{\gamma - 1}\right)$$

Física IIIB 23/24

### En resumen.... II

#### Isobara:

- W =  $p \Delta V$
- $\Delta U = (z/2) n R \Delta T$
- $Q = \Delta U + W$

#### Isoterma:

- $W = n R T ln (V_f / V_i)$
- ∆U = O
- $Q = \Delta U + W \rightarrow Q = W$

$$Q = \Delta U + W$$

#### Isocora:

- W = O
- $Q = C_V n \Delta T$
- $Q = \Delta U$

#### Adiabática

- W =  $-\Delta U$
- $\Delta U = (z/2) n R \Delta T$
- $Q = O \rightarrow W = -\Delta U$

$$PV = nRT$$