Física 2 - 2024

Instituto de Física Facultad de Ingeniería Universidad de la República

Mayo 2024

Bienvenidos!

- Docente: Elisa Castro ecastro@fing.edu.uy
 Lunes de 1800 a 2000 Virtual
 Jueves de 1200 a 1400 S. B21
- Docente: Facundo Gutiérrez fgutierrez@fing.edu.uy
 Martes de 1200 a 1400 S. 305

Docente: Matías Osorio Mirambell - mosorio@fing.edu.uy
 Martes de 1200 a 1400 - S. 305
 Jueves de 1200 a 1400 - S. B21

Cronograma del curso

9	29/04/24 -	08/05/24	Período de 1º parciales	
10	09/05/24 -	10/05/24	GAS IDEAL Y TEORIA CINÉTICA	Análisis/Resolución del Parcial
11	13/05/24 -	17/05/24	GAS IDEAL Y TEORIA CINÉTICA	5 DILATACIÓN TÉRMICA Y TERMOMETRÍA
12	20/05/24 -	24/05/24	CALOR Y PRIMERA LEY	6 PROCESOS EN GASES IDEALES
13	27/05/24 -		CALORIMETRÍA Y TRANFERENCIA DE CALOR	7 CALOR Y PRIMERA LEY. TRANSF. DE CALOR
14	03/06/24 -	07/06/24	SEGUNDA LEY. MÁQUINAS TÉRMICAS	7 CALOR Y PRIMERA LEY. TRANSF. DE CALOR
15	10/06/24 -		SEGUNDA LEY. MÁQUINAS TÉRMICAS	8 MÁQUINAS TÉRMICAS
16	17/06/24 -	21/06/24	ENTROPIA	8 MÁQUINAS TÉRMICAS
17	24/06/24 -	28/06/24	ENTROPIA	9 ENTROPIA
18	01/07/24 -	03/07/42	CONSULTA/REPASO	9 ENTROPIA
17	04/07/24 -	15/07/24	Período de 2º parciales	

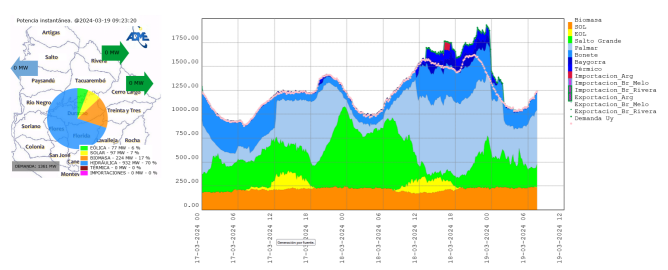
USTED ESTÁ AQUÍ

Resumen

- A resolver: ¿Qué es la temperatura? $\checkmark \to$ Ley cero de la termodinámica.
- A resolver: ¿Qué es un gas ideal? $\checkmark \rightarrow$ Modelo: PV = nRT
- A resolver: ¿Es posible mover un peso mediante un GI?

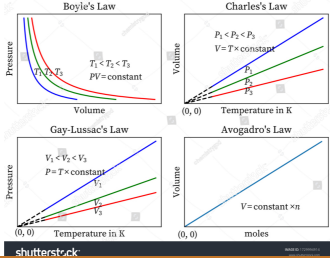
Termodinámica: motivación

• Energía \to concepto fundamental en ingeniería \to generación, almacenamiento, transporte...



Modelo de Gas Ideal (GI)

- El Gl es un modelo que permite bajo ciertas hipótesis (baja densidad) describir el comportamiento de un gas en función de variables macroscópicas.
- Ecuación de estado \rightarrow se llega experimentalmente:



Modelo de Gas Ideal (GI)

- El Gl es un modelo que permite bajo ciertas hipótesis (baja densidad) describir el comportamiento de un gas en función de variables macroscópicas.
- Ecuación de estado \rightarrow se llega experimentalmente:

$$PV = NkT, \ k = 1.38 \times 10^{-23} \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}$$

• Número de moles: $n=N/N_A,\ N_A=6.02\times 10^{23}\ \mathrm{molec\ mol}^{-1}$

$$PV = kN_AT, \ kN_A = R = 8.3145 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\,\mathrm{K}^{-1} \to PV = nRT$$

• Número de moles: $n=m/\overline{M}$

$$PV = \frac{m}{\overline{M}}RT \to P\overline{M} = \rho RT$$

Trabajo en un Gl

• Cambio termodinámico de las propiedades de un GI \rightarrow capacidad de mover objetos \rightarrow variamos la energía interna del GI.

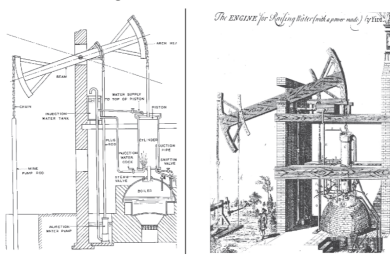
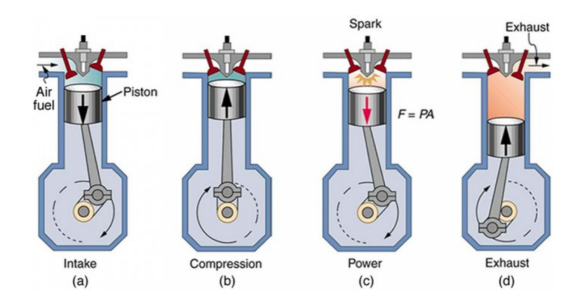
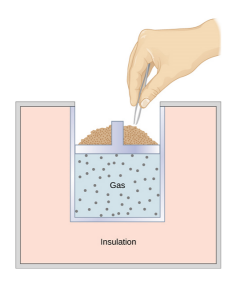


Fig. 3.1. The Newcomen engine

Trabajo sobre un Gl



Procesos cuasiestáticos

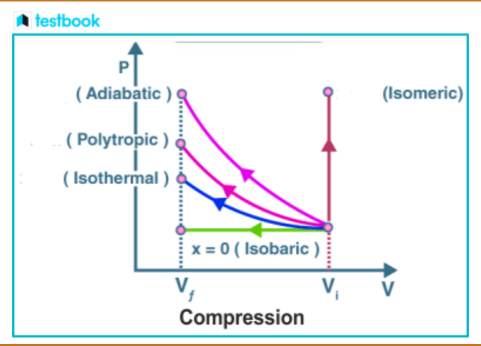


- Procesos cuasiestáticos: procesos termodinámicos muy lentos de modo de que en todo momento el sistema tiene bien definidas sus propiedades termodinámicas.
- ¡No quiere decir que el sistema no varíe sus propiedades!
- Si en todo momento conocemos P, T, V, ... entonces conocemos la trayectoria termodinámica del sistema.

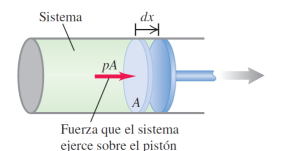
Procesos cuasiestáticos

- ullet Proceso: Un proceso es una trayectoria termodinámica que sigue una sustancia para ir desde un estado inicial A a un estado final B.
- En todo momento vamos a conocer las diversas propiedades de los estados de dicha trayectoria → proceso internamente reversible.
- Algunos procesos con "nombre":
 - Isócoro ($V={\rm cte}$): $V_{\rm in}=V_{\rm fin}$
 - Isóbaro (P = cte): $P_{\text{in}} = P_{\text{fin}}$
 - Isotermo (T = cte): $T_{\text{in}} = T_{\text{fin}}$
 - Adiabático: no hay transferencia de calor en el proceso $\to PV^\gamma = \mathsf{cte}$ (proc. cuasiestático)
 - Politrópico
 - Lineal: $P(V) = \alpha V + \beta$
- Vamos a utilizar herramientas de F1 para analizar los procesos. Ej.: Diag. cuerpo libre.

Procesos cuasiestáticos



Procesos cuasiestáticos - trabajo



- (F1) Trabajo: $W = \int \vec{F} \cdot d\vec{x}$
- El Gl ejerce una fuerza en el émbolo:

$$\vec{F}_{\rm gas,\acute{e}mbolo} = P_{\rm gas} A$$

• Por tercera ley de Newton:

$$\vec{F}_{\rm\acute{e}mbolo,gas} = -P_{\rm gas}A$$

Trabajo sobre el gas:

$$W = \vec{F}_{
m émbolo,gas} \cdot d\vec{x} = -\int P_{
m gas} A \cdot d\vec{x}
ightarrow$$

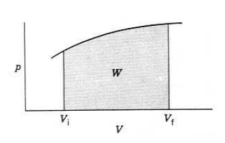
$$W_{\mathsf{sobre\ gas}} = -\int_{V_1}^{V_2} P_{\mathsf{gas}}(V) dV, \ \ [W] = J$$

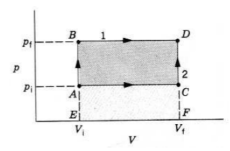
Procesos cuasiestáticos - diagrama P-V y W

• Se sabe que:

$$W_{\text{sobre gas}} = -\int_{V_1}^{V_2} P_{\text{gas}}(V) dV, \ [W] = J$$

- ullet El valor absoluto trabajo es el área bajo la curva del diagrama P-V
- ¡El signo del trabajo depende de la trayectoria!





Trabajo en procesos básicos

• Proceso **isócoro** ($V = \text{cte} \rightarrow dV = 0$):

$$W_{\rm sobre~gas} = -\int_{V_1}^{V_2} P_{\rm gas}(V) dV = 0$$

• Proceso **isóbaro** $(P_{gas} = cte = P)$:

$$W_{\text{sobre gas}} = -\int_{V_1}^{V_2} P_{\text{gas}}(V) dV = P_{\text{gas}}(V_2 - V_1)$$

• Proceso **isotermo** $(T_{gas} = cte = T)$:

$$W_{\rm sobre\;gas} = -\int_{V_1}^{V_2} P_{\rm gas}(V) dV = -\int_{V_1}^{V_2} \frac{nRT}{V} dV = nRT \ln \frac{V_2}{V_1}$$

ullet ¡Existen infinitos procesos más sin nombre y apellido! o todos se resuelven de la misma manera.

Procedimiento típico de resolución

- 1) Leer cuidadosamente la letra. ¿Qué necesito hallar? ¿Qué variables conocemos (datos/hipótesis)?
- 2) En una tabla proilja, escribir todos los datos del problema, por estado y por variable.
- 3) Definir la mayor cantidad de estados posibles (determinar el resto de variables termodinámicas).
- 4) Buscar las condiciones de finalización del/los proceso/s termodinámicos (iP final?). iC on qué tipo de procesos se está trabajando? Establecer los vínculos entre las variables de los estados inicial y final.
 - 5 Calcular trabajo (W)
 - 5 Calcular ΔU
 - $6~Q \rightarrow \text{Primera Ley de la Termodinámica (balance energía} + \text{conservación masa)}$
 - 7 $S \to \mathsf{Segunda}$ Ley de la Termodinámica (balance entropía + conservación masa)

Ejercicio 1

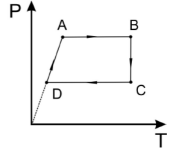
Física 2 - Exámen 13 de diciembre de 2013

Ejercicio 1

El diagrama de la figura representa el diagrama (P,T) de un ciclo termodinámico ejecutado por un gas ideal diatómico. En dicho diagrama los procesos A-B y C-D son hechos a presión constante, mientras que el proceso B-C es a temperatura constante. En el diagrama, el proceso D-A es un segmento de una recta que pasa por el origen.

$$\underline{\rm DATOS:}~P_A=150~{\rm kPa},~V_A=2$$
lt, $T_A=200~{\rm K},~T_B=600~{\rm K}$ y $P_C=120~{\rm kPa}.$

- a) Haga un diagrama (P,V) del ciclo indicando los valores correspondientes.
- b) Calcular el trabajo de cada proceso individual



Ejercicio 2

Problema 1 (25 puntos)

Cuatro moles de un gas ideal pasan por los estados de equilibrio del ciclo mostrado en la figura. El ciclo está compuesto por un proceso (1-2) isotérmico, un proceso (2-3) que verifica $P(V) = \alpha V$, con α constante, y un proceso (3-1) adiabático. Se sabe que en el estado 2 la presión es $P_2 = 12kPa$ y el volumen es $V_2 = 3,00m^3$. Además, la temperatura en el estado 3 es $T_3 = 600K$. La razón entre los volúmenes de los estados 3 y 1, es aproximadamente de $\frac{V_3}{V_1} = 4.37$.

Parte 1: Demuestre que las moléculas del gas ideal con el que se está trabajando tienen 5 grados de libertad.

Parte 2:

a) Hallar el trabajo de cada proceso individual

Física 2 – Segundo parcial 29 de noviembre de 2019

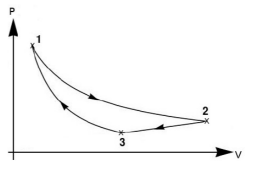


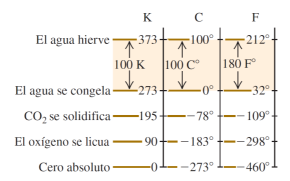
Figura 1: Problema 1

Próxima clase...

- Ideal: terminar práctico 6
- Dudas: recuerden el uso del foro
- Próxima clase: vamos a comenzar a trabajar con los conceptos de calor y energía interna.

Escalas Celsius, Farenheit y Kelvin (SI)

- **Celsius**: toma los puntos de fusión (0 °C) y ebullición del agua (100 °C) como referencias, y divide entre 100 (grado) dicho rango.
- Farenheit: toma los puntos de fusión (32°F) y ebullición 212°F del agua como referencias, y divide entre 180 (grado F) dicho rango.
- Kelvin: escala que no depende de las propied. de un material específico.



Escalas Celsius, Farenheit y Kelvin (SI)

- **Celsius**: toma los puntos de fusión (0 °C) y ebullición del agua (100 °C) como referencias, y divide entre 100 (grado) dicho rango.
- Farenheit: toma los puntos de fusión (32°F) y ebullición 212°F del agua como referencias, y divide entre 180 (grado F) dicho rango.

$$T({}^{\circ}F) = (9/5)T({}^{\circ}C) + 32$$

• Kelvin: escala que no depende de las propied. de un material específico.

$$T(K) = T(^{\circ}C) + 273, 15$$

Ley cero de la termodinámica

- Si A y B están cada uno en equilibrio térmico con un tercer sistema C, entonces A y B están en equilibrio térmico ($T_A = T_B$)
- **Temperatura (T):** Existe una cantidad escalar (T), que es una propiedad de los sist. termod. en equilibrio. Dos sistemas están en equilibrio térmico sí y solo sí tienen la misma temperatura.
- ¿Quién puede ser el cuerpo C? Un termómetro.
- Un termómetro es un sistema termodinámico que varía cierta propiedad termométrica con la temperatura (por ej.: dilatación).
- ¿En qué medimos T? \to escalas de T \to "Buscamos una sustancia que varía alguna propiedad con T y medimos esa propiedad al variar T" \to observamos puntos notables

Anexo: Recordando matemática...

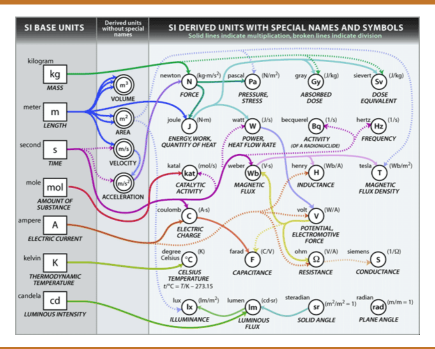
- $\bullet \sin(-x) = -\sin(x)$
- $\bullet \sin(x + \pi/2) = \cos(x)$
- $\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2\sin((\alpha + \beta)/2)\cos((\alpha \beta)/2)$
- $\cos(\alpha) + \cos(\beta) = 2\cos((\alpha + \beta)/2)\cos((\alpha \beta)/2)$

$$\sin^{2}(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos(2\alpha))$$

$$\cos^{2}(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos(2\alpha))$$

 $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$

Anexo: SI - Unidades derivadas



Anexo: SI - Prefijos

Prefiks	Symbol	Multiplying factor
yotta	Y	1 000 000 000 000 000 000 000 000 = 1024
zetta	Z	1 000 000 000 000 000 000 000 = 1021
exa	E	1 000 000 000 000 000 000 = 1018
peta	Р	1 000 000 000 000 000 = 1015
tera	Т	1 000 000 000 000 = 1012
giga	G	1 000 000 000 = 109
mega	М	1 000 000 = 106
kilo	k	1 000 = 10 ³
hecto	h	100 = 10 ²
deka	da	10 = 101
deci	d	0,1 = 10-1
centi	С	0,01 = 10-2
milli	m	0,001 = 10 ⁻³
mikro	μ	0,000 001 = 10-6
nano	n	0,000 000 001 = 10-9
piko	р	0,000 000 000 001 = 10-12
femto	f	0,000 000 000 000 001 = 10-15
atto	а	0,000 000 000 000 001 = 10-18
zepto	z	0,000 000 000 000 000 001 = 10-21
yocto	У	0,000 000 000 000 000 000 001 = 10-24