2do. PRINCIPIO Y ENTROPÍA

Bibliografía:

Termodinámica ING (AL DERC

Termodinámica YUNUS A CENGEL

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

UNIDAD 6: 2do. PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA

▶6.A. Enunciados del Segundo Principio

Necesidad de enunciar el segundo principio. Transformación de trabajo en calor y viceversa. Enunciados del segundo principio según Carnot, Kelvin-Planck, Clausius. Equivalencia de los enunciados de Kelvin-Planck y Clausius.

▶6.B. Reversibilidad e Irreversibilidad

Reversibilidad e irreversibilidad en distintos procesos. Generalización a las transformaciones reales. Condiciones necesarias para la reversibilidad.

▶6.C. Transformación del Calor en Trabajo

Máquinas térmicas y frigoríficas reversibles. Teorema de Carnot. Corolarios del teorema de Carnot. Ciclos reversibles. Ciclo de Carnot.

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

- 1er. Principio de la Termodinámica: conservación de la energía
- 2do. Principio de la Termodinámica:
 procesos ocurren con sentido determinado
 energía: cantidad y calidad
 procesos deben cumplir 1ro. y 2do. Ppio.
 entropía: una forma de evaluar la esponteneidad de un proceso

entropia. una forma de evaluar la esponteneidad de un proceso

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

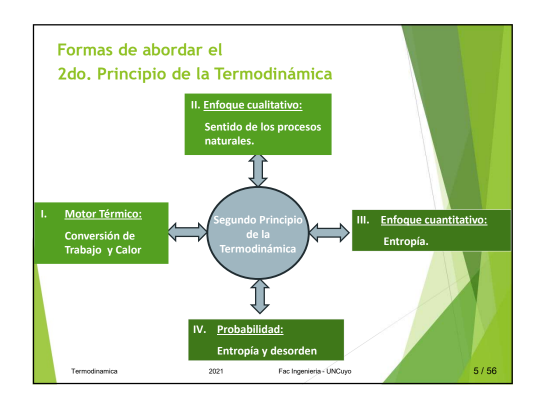
Introducción

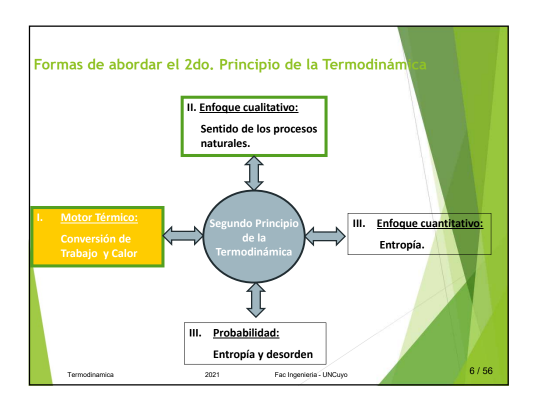
- Durante mucho tiempo se tenia la imagen de un Universo regido por leyes que la Ciencia había descubierto y otras por descubrir.
- No todos los procesos son deterministas, predictivos y reversibles (independientes de la dirección del tiempo).
- La física y la mecánica: ciencias que describen una evolución reversible y corresponden a una visión estática que no cambia con el tiempo.
- Comienza a tener mayor importancia la irreversibilidad y el azar (dependen de la dirección del tiempo).
- Evolución natural del mundo del orden y desorden.
 - Actualmente: evolución, diversificación, inestabilidad, complejidad

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo





I. Condiciones de conversión de las energías Energía

Surge del esfuerzo por unir dos fenómenos aparentemente inconexos como son: **Calor y Trabajo.**

Distintas formas de energía

Un sistema puede intercambiar distintas tipos de energía:

Energía en transito: calor y trabajo.

Otras Energías: cinética, potencial, interna, química,

eléctrica, magnética,

superficial.

Termodinamica

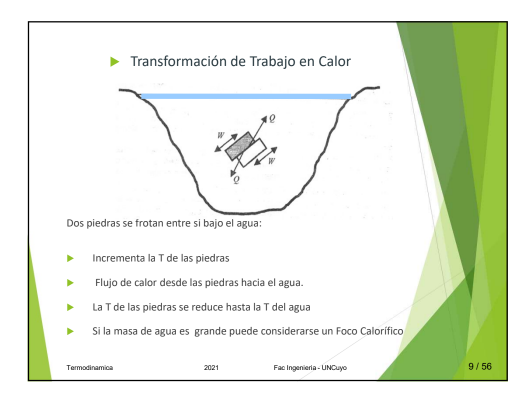
1 Fac Ingenieria - UNCuyo

7 / 56

Deposito de Energía Térmica

Sistemas o cuerpos que pueden absorber o ceder cantidades finitas de calor sin producir cambios en su temperatura

- Capacidad térmica: masa x calor específico
- sistemas de masa grande: aire atmosférico, mar, lago.
- Para ser considerado un sistema como Depósito de Energía Térmica no necesariamente tiene que tener una gran masa. Es relativo a las cantidades de calor que se intercambian. Ejemplo: combustión libera grandes cantidades de calor. Sin embargo producen cambios insignificantes en la T de la atmósferica.
- Sistema con cambio de fase: también se considera un depósito de energía porque puede intercambiar calor sin modificar su T.
- Pueden llamarse: FUENTE (cede calor) o SUMIDERO (absorbe calor)



Transformación de Trabajo en Calor

- Si se interrumpe el proceso, las piedras quedan a la misma T de inicio
- Aplicando el balance de energía para un sistema cerrado :

$$Q_{i-f} = E_f - E_i + W_{i-f}$$

Los estados inicial y final son coincidentes: $E_f = E_i$

$$\overline{Q_{i-f} = W_{i-f}}$$

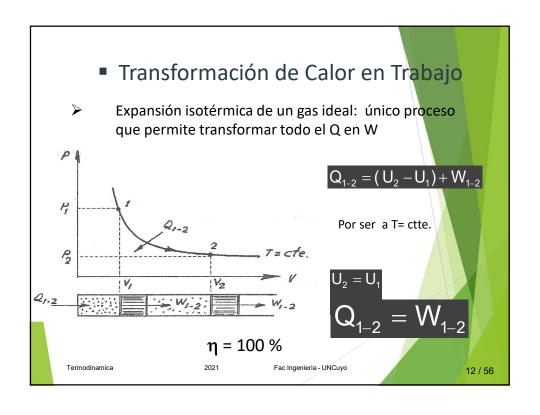
Se produjo un flujo de trabajo hacia un Foco (Medio) sin alterar el estado del sistema

Termodinamica

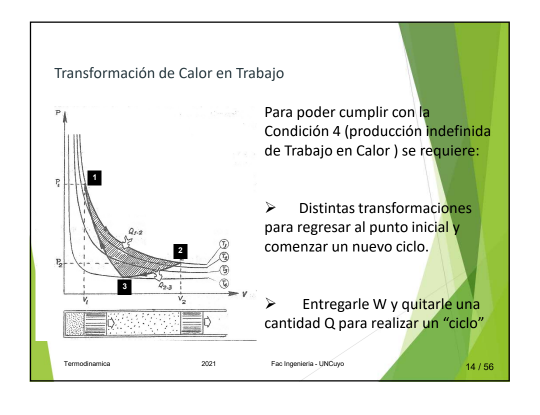
2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

7		ormación de Trabajo en Calor Inplen las siguientes condiciones:	
	Condi ción		
	1	La totalidad del W entregado al sistema se trasforma en Q	Cumple
	2	Si se interrumpe el proceso, el estado final es idéntico al inicial	Cumple
	3	La transformación tiene un rendimiento η = 100 %	Cumple
	4	Puede continuar indefinidamente	Cumple
	Termodinar	nica 2021 Fac Ingenieria - UNCuyo	11 / 56



Transf	ormación de Calor en Trabajo		
Condi ción			
1	todo el Q se convierte en W	Cumple	
2	interrumpir proceso en un instante, el sistema en ese punto cambia en respecto al estado inicial	No cumple	
3	η= 100 %	Cumple	
4	 No puede convertirse calor en trabajo indefinidamente: Imposibilidad termodinámica: limite final (P atmosférica) Imposibilidad mecánica: cilindro de longitud finita 	No cumple	
Conclusión: expansión isotérmica de un gas ideal: no permite transformar indefinidamente, calor en trabajo, con un rendimiento del 100 Termodinamica 2021 Fac Ingenieria - UNCuyo			



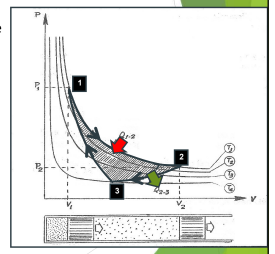
Transformación de Calor en Trabajo

Se necesita regresar al punto inicial:

- Transformación 2-3:
 el gas se comprime pero reduce
 su P y se enfría. Debe ceder
 calor
- Transformación 3-1:
 el gas se sigue comprimiendo
 pero se calienta.
- **Transformación 2-3-1:** el sistema recibe un trabajo.

Área: trabajo neto producido.

Termodinamica



Fac Ingenieria - UNCuyo

15 / 56

Transformación de Calor en Trabajo Consecuencias del ciclo planteado:



$$W_{\text{neto}} = W_{1-2} - W_{2-1}$$

• Calor neto intercambiado por el sistema:

$$Q_{neto} = Q_{1-2} - Q_{2-1}$$

- 1er Ppio Termod. $Q_{neto} = W_{neto}$ ciclo $U_i = U_f$
- En general: $W_{neto} = Q_{1-2}$ (recibido) Q_{2-1} (entregado)
 - $Q_{1-2} > Q_{2-1}$: el sistema entrega trabajo al medio (+W)
 - Este ciclo se denomina: "motor térmico"

Termodinamica

2021

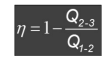
Fac Ingenieria - UNCuyo

Transformación de Calor en Trabajo

- Rendimiento térmico:

$$\eta = rac{trabajo\ neto}{calor\ absorbido} = rac{W_{ ext{neto}}}{Q_{ ext{1-2}}}$$

$$\eta = \frac{W_{\text{neto}}}{Q_{\text{1-2}}} = \frac{Q_{\text{1-2}} - Q_{\text{2-3}}}{Q_{\text{1-2}}}$$



es posible ahorrar el Calor cedido ?
Imposible: construir un motor que no ceda calor al medio

Máquina Térmica: para producir trabajo en forma continua

siempre se requiere al menos 2 fuentes a distint<mark>as Temperaturas</mark>

Termodinamica

202

Fac Ingenieria - UNCuy

17 / 56

MOTORES TERMICOS

Un gas o mezcla de gases contenidos en un cilindro experimentan un ciclo, obligando a un pistón a realizar movimientos alternativos que se transmiten a un eje en forma de rotación.

El gas, llamado *fluido de trabajo*, modifica sus propiedades durante el ciclo: P, T y V.

Los motores pueden ser:

► Combustión Interna: combustión en el propio cilindro

Combustión Externa: caldera exterior produce el calentamiento del agua.

Termodinamica

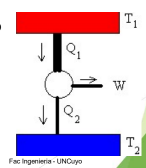
2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

ENUNCIADOS DEL SEGUNDO PRINCIPIO

Características relevantes de los ciclos térmicos:

- absorción de Q desde una fuente a alta T: Foco Caliente
- Conversión de parte de este Q en W
- cesión del resto del Q hacia un sumidero a baja T: Foco Frio
- •Esquema de un motor térmico



Termodinamica

2021

19 / 56

ENUNCIADOS DEL SEGUNDO PRINCIPIO

Resultado de la experiencia:

"nunca se ha construido un motor que convierta integramente en W, el Q absorbido desde una fuente sin ceder algo de Q hacia otra fuente de menor T".

Esto es el "2do. Principio de la Termodinámica" y se ha enunciado de modos distintos :

- > Enunciado de Kelvin-Planck
- Enunciado de Clausius

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

► Enunciado de Kelvin-Planck

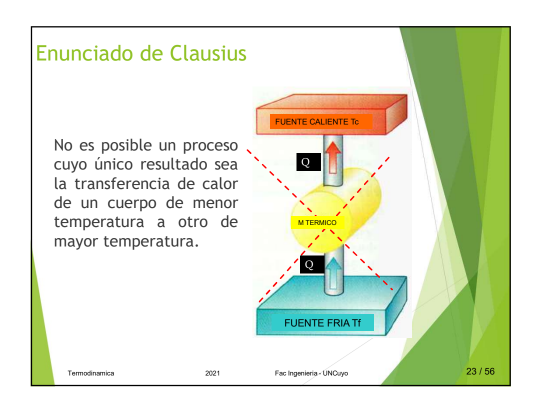
Es imposible construir un motor que funcionando según un ciclo, no produzca otro efecto que extraer calor de un foco y realizar una cantidad equivalente de trabajo.

▶ Enunciado de Clausius

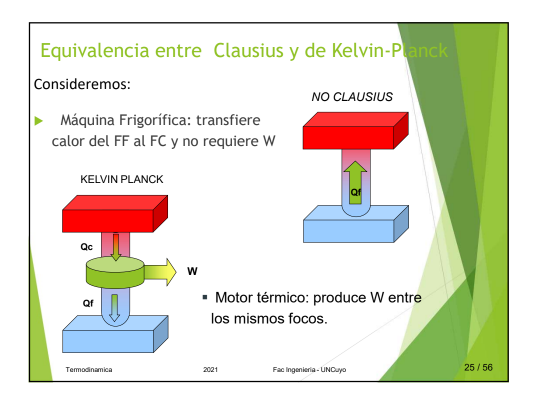
Es imposible construir un dispositivo que funcionando según un ciclo, no produzca otro efecto que extraer calor de un cuerpo mas frío a otro mas caliente.

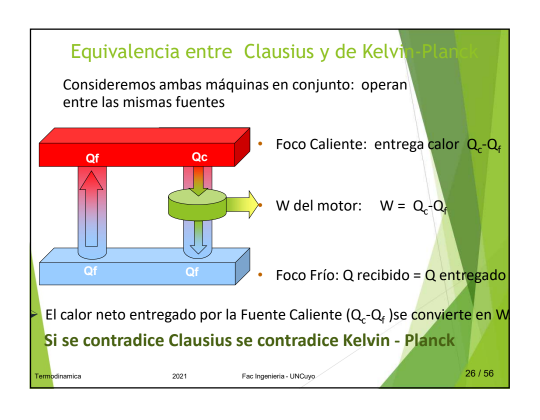
Termodinamica 2021 Fac Ingenieria - UNCuyo 21 / 56

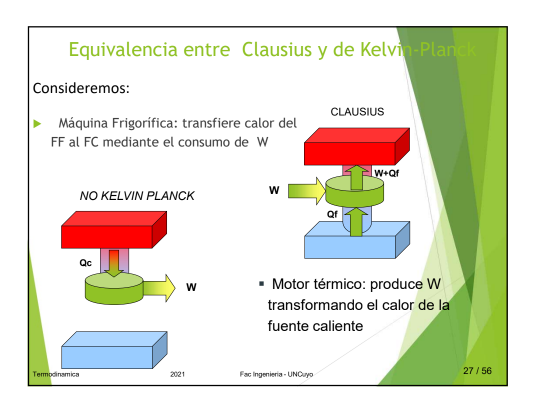
Equivalencia entre los Enunciados de Kelvin-Planck y Clausius Termodinamica 2021 Fac Ingenieria - UNCuyo 22/56

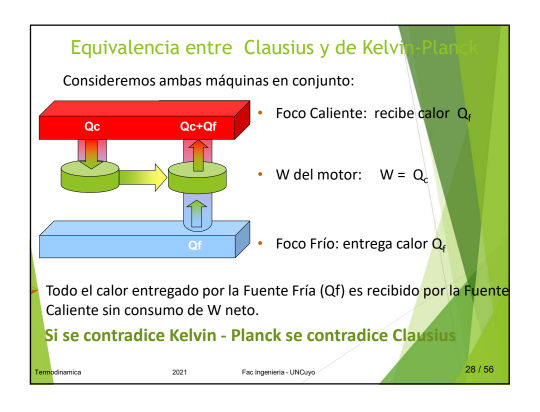












Conclusión:

- Si se contradice Clausius, se contradice Kelvin Planck
- Si se contradice Kelvin Planck, se contradice Clausius



Ambos enunciados son equivalentes expresan la 2da. Ley Termodinámica

Termodinamica

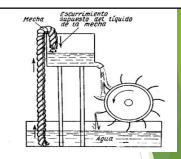
2021

ac ingenieria - UNCuy

29 / 56

Imposibilidad

1. <u>Móvil Perpetuo de 1ra especie</u>

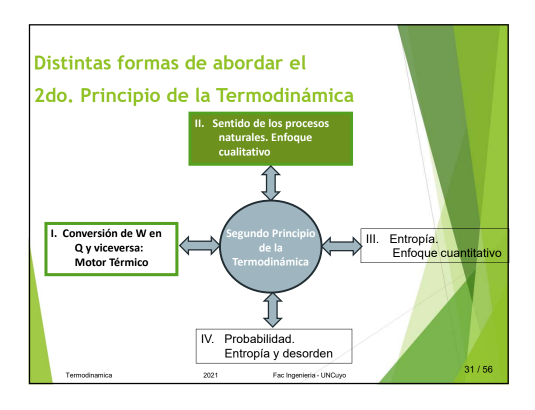


Contradice el 1er Principio de la Termodinámica por crear su propia energía produciendo un movimiento continuo a partir de un impulso inicial.

2. <u>Móvil Perpetuo de 2da especie</u>

Contradice el 2do Principio de la **Term** continua utilizando la energía interna *de*

ac Ingenieria - UNC



SEGUNDO PRINCIPIO

II. Enfoque cualitativo.

Sentido de los procesos naturales.

Reversibilidad e Irreversibilidad.

Trata de explicar la evidencia experimental de un gran número de fenómenos naturales espontáneos que se producen siempre en un sentido pero nunca el proceso inverso.

Los sistemas que alcanzan el estado final, no vuelven "nunca por sí mismos o espontáneamente a su estado inicial".

Termodinamica 2021 Fac Ingenieria - UNCuyo 32 / 56

Procesos reversibles

- Los puntos por donde pasa la transformación son estados de equilibrio
- Si se invierte su sentido: no quedan rastros en sistema / ambiente
- ▶ No ocurren en la naturaleza. Son idealizaciones:
 - Son mas sencillos para calcular
 - Modelo para procesos reales
- Permiten fijar límites para la optimización de los procesos irreversibles (reales)
- ▶ surge el concepto de Eficiencia del 2do. Ppio

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

33 / 56

Procesos Irreversibles

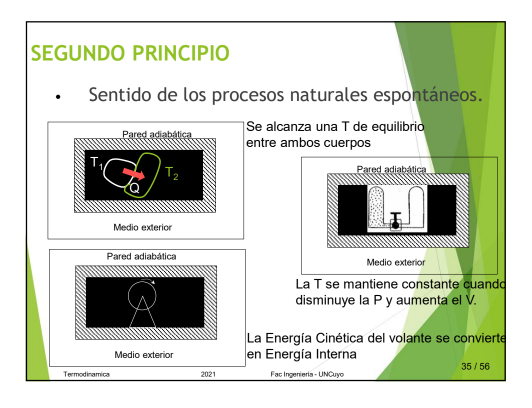
presentan alguno de estos efectos:

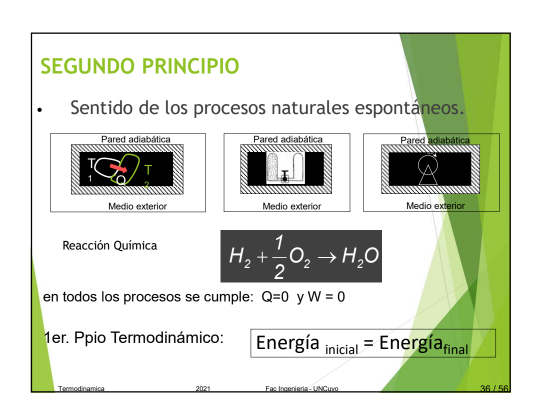
- Rozamiento por desplazamiento de cuerpos
- Transferencia de calor a través de un diferencia finita de Temperaturas
- Expansión libre de un gas hasta un P más baja
- Reacción guímica espontánea
- Mezcla espontánea de distintas sustancias
- Deformación inelástica

<mark>erm</mark>odinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo





Preguntas que surgen de estos procesos:

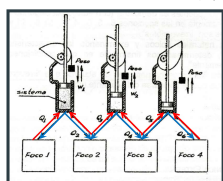
- ¿ Existe alguna característica común que indique que los procesos anteriores pueden volver a su estado inicial ?
- Si se dan 2 estados de sistema aislado que tienen igual Energía (Ei = Ef) : ¿ existe algún criterio para determinar cuál es el estado inicial y final ?
- ¿ Cuál es la condición de equilibrio de un sistema aislado?

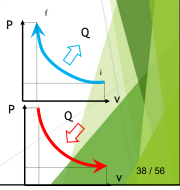
Termodinamica 2021 Fac Ingenieria - UNCuyo 37 / 56

SEGUNDO PRINCIPIO

Proceso reversible: ej. Peso que acciona un pistón

- 1. El sistema pasa de un estado inicial i a uno final f (compresión)
- 2. El peso suspendido desciende produciendo un trabajo W de compresión
- 3. Se produce un flujo de calor hacia varias focos
- 4. El calor es cedido por los focos produciendo un trabajo W de expansión
- 5. El sistema retorna a su estado inicial (expansión)





SEGUNDO PRINCIPIO

Reversibilidad e Irreversibilidad.

Será reversible, si al finalizar el proceso puede:

- Recuperar el estado inicial
- El peso vuelve a su posición inicial
- Los focos reintegran la misma cantidad de calor al sistema

<u>Proceso Reversible</u>: no produce cambios en el sistema ni en el universo respecto de sus condiciones iniciales.

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

39 / 56

procesos reversibles interna y externamente

procesos reversibles: el sistema y su entorno después de un proceso pueden volver a sus condiciones iniciales sin dejar ningun cambio

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

procesos reversibles interna y externamente rever

- Procesos internamente reversibles: el sistema
 pasa por sucesivos estados de equilibrio. Puede
 volver a sus condiciones iniciales sin producir
 ningún cambio en el Sistema
- Procesos externamente reversibles: fuera de las fronteras del sistema no se producen procesos irreversibles.

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

41 / 56

Sentido de los procesos naturales espontáne

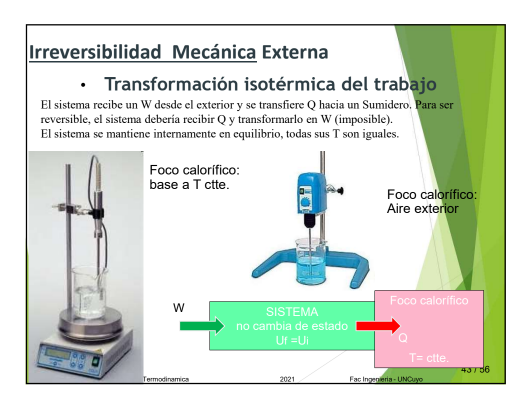
Irreversibilidad de los procesos naturales espontáneos.

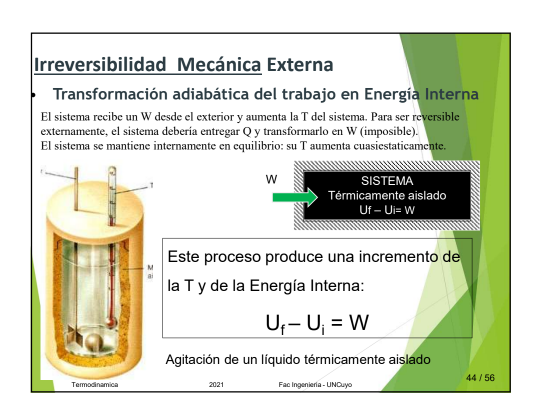
- > Irreversibilidad mecánica
- ► Interna
- Externa
- > Irreversibilidad térmica
- Interna
- Externa
- > Irreversibilidad química

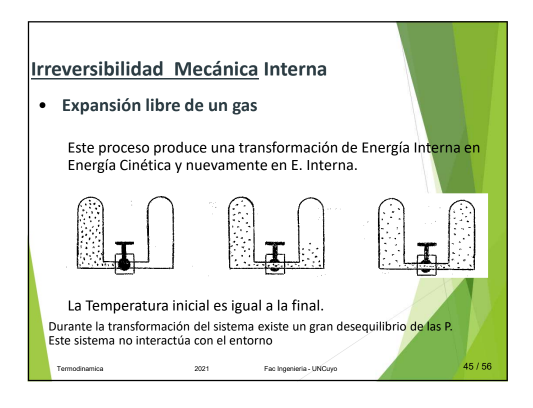
Termodinamica

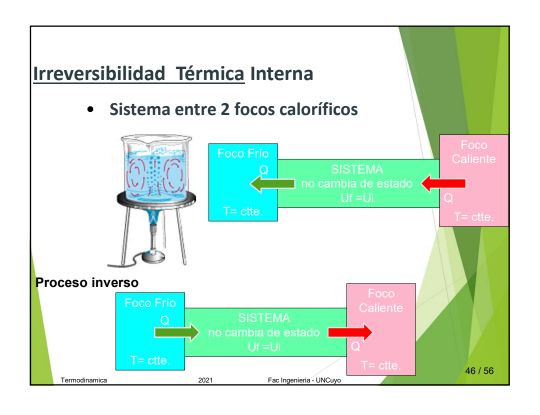
2021

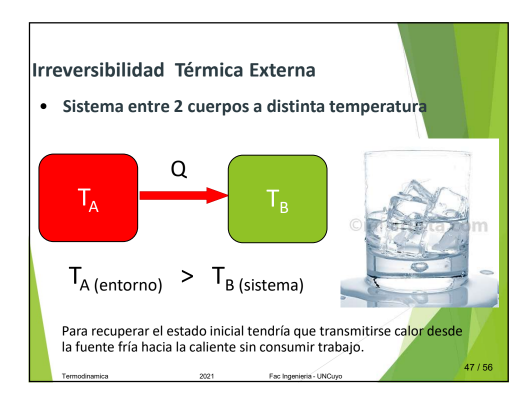
Fac Ingenieria - UNCuyo













Reversibilidad

Condiciones

Para que un proceso sea reversibles se debe cumplir:

- 1. Se realice cuasi estáticamente
- 2. No existan efectos disipativos

Como es imposible satisfacer ambas condiciones es evidente:

PROCESO REVERSIBLE: IDEALIZACION

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

49 / 56

Reversibilidad

por qué preocuparse por procesos que no existen?

Las razones son:

- son fáciles de analizar: un sistema pasa por una serie de estados de equilibrio que pueden ser conocidos durante un proceso reversible
- 2. Son modelos idealizados con los que es posible comparar los procesos reales.

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo

Motor Ideal

- 1. ¿ Qué características tiene un motor que funciona entre 2 únicos focos ?
- 2. ¿ Cuál es el rendimiento máximo de un motor que funciona entre esos 2 focos ?
- 3. ¿ Qué influencia tiene la sustancia de trabajo ?

Termodinamica

2021

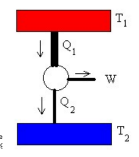
Fac Ingenieria - UNCuyo

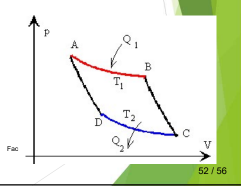
51 / 56

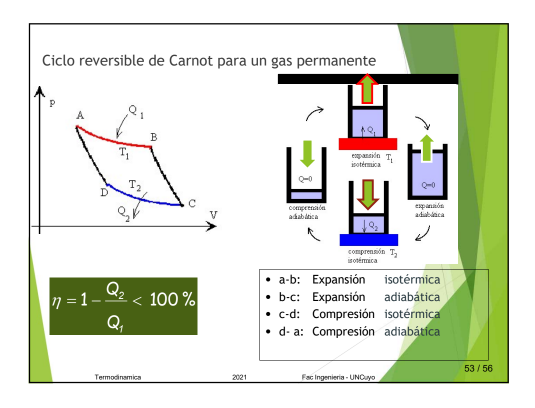
1. ¿ Qué características tiene un motor que funciona entre 2 únicos focos ?

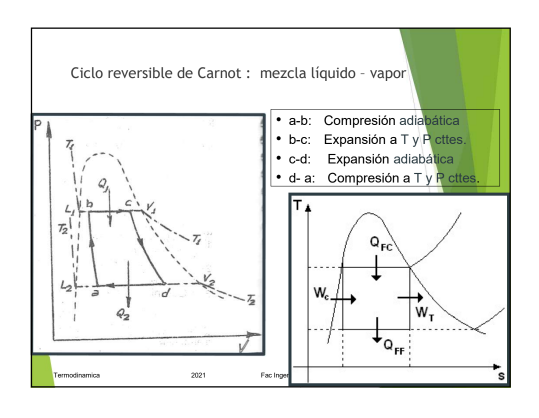
Ciclo ideal de Carnot

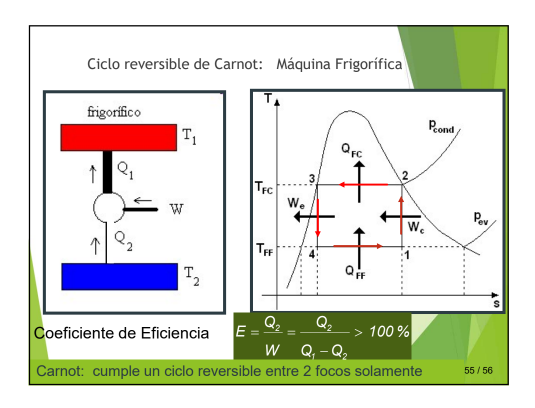
Ciclo reversible para un gas permanente $~\eta=1-rac{Q_2}{Q_1}<~100~\%$

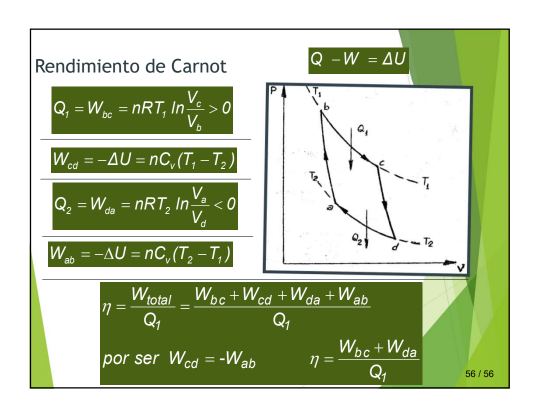


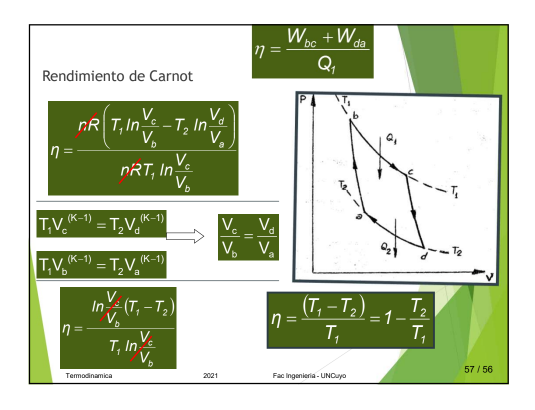


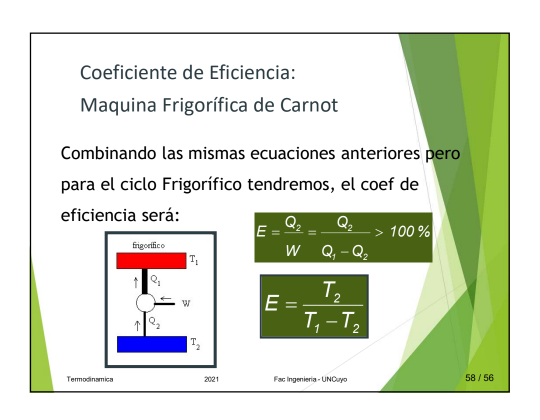












1. ¿ Cuáles son las características de un motor que funciona entre 2 focos

Teorema de Carnot

2. ¿ Cuál es el máximo rendimiento de un moto que funciona entre esos 2 focos ?

Teorema de Carnot: "Ningún motor que funcione entre 2 focos caloríficos dados puede tener un rendimiento superior al de un motor de Carnot que funcione entre los mismos focos.

Suponemos 2 motores funcionando entre los mismos focos:

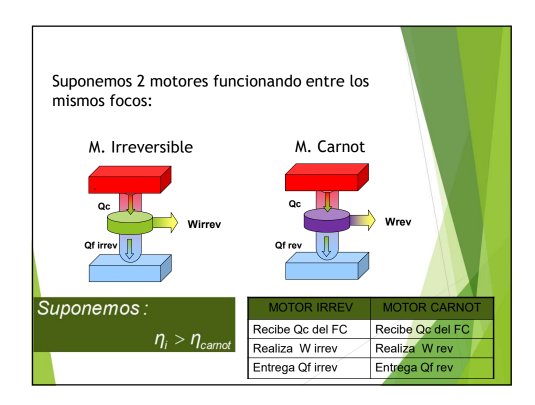
• Carnot : reversible

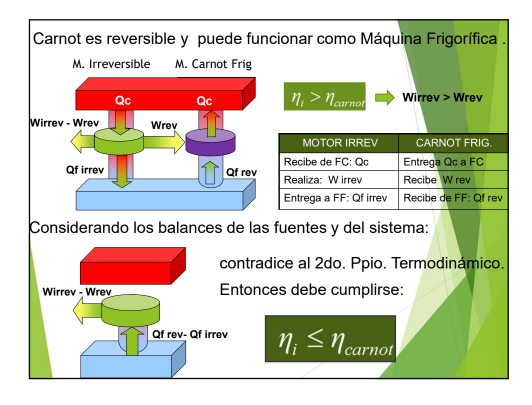
otro cualquiera: > η irreversible

Termodinamica

2021

Fac Ingenieria - UNCuyo





Colorario del teorema de Carnot

3. ¿ Qué influencia tiene la sustancia de trabajo ?

Colorario: "Todo motor de Carnot que funcione entre los mismos focos caloríficos tiene idéntico rendimiento".

Consideremos 2 motores de Carnot (R₁ y R₂) que funcionan entre los mismos focos:

$$\eta = \frac{(T_1 - T_2)}{T_1} = 1 - \frac{T_2}{T_1}$$

Como el rendimiento de ambos depende solo de las Temperaturas:

Termodinamica Ingenieria - UNCuyo

$$\eta_{R_I}=\eta_{R_2}$$





