Universidad Nacional de Río Negro Física III B - 2020

Unidad 03

Clase U03 C02 / 15

Fecha 07 May 2020

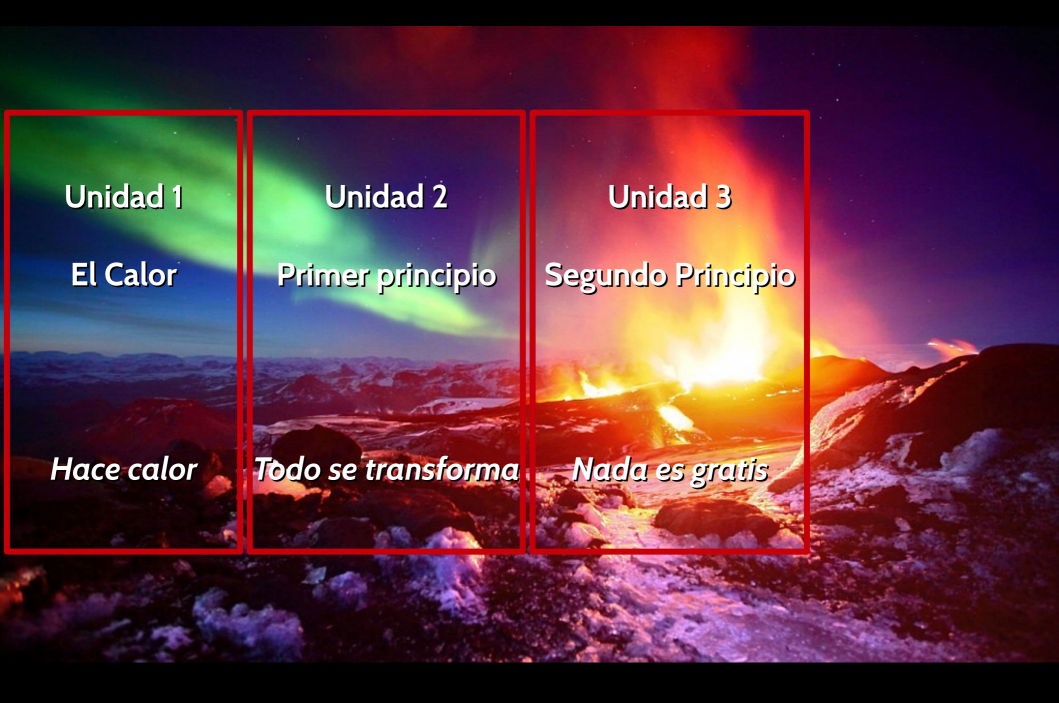
Cont Entropía

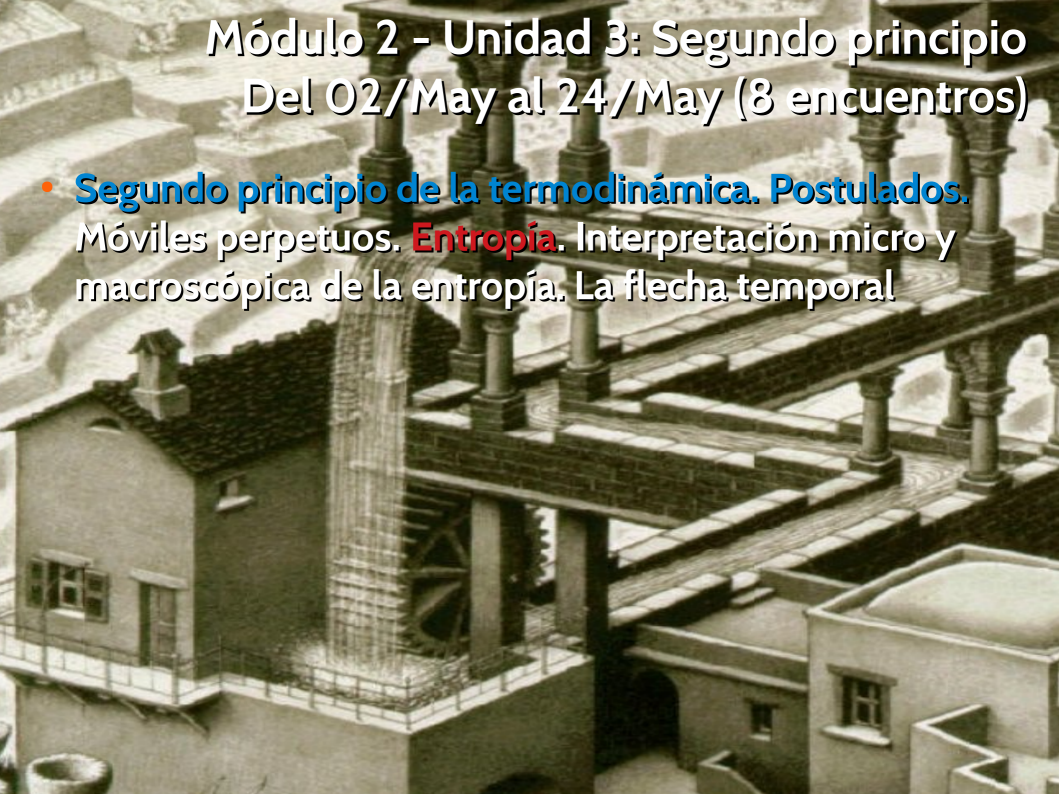
Cátedra Asorey

Web http://gitlab.com/asoreyh/unrn-f3b



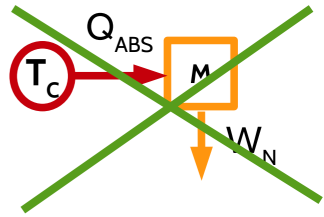
Contenidos: Termodinámica, alias F3B, alias F4A





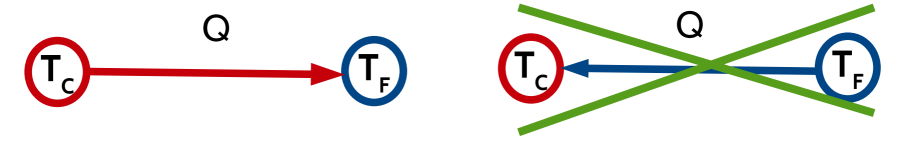
Segundo principio de la termodinámica

- Enunciado de Kelvin-Planck (K-P)
 No es posible construir una máquina térmica que,
 operando en forma cíclica, produzca como único efecto
 la absorción de calor procedente de un foco y la
 realización de una cantidad equivalente de trabajo.
- Expresa un hecho empírico, y va por la negativa: nos dice lo que no es posible hacer
- El rendimiento de una máquina térmica siempre será menor que 1



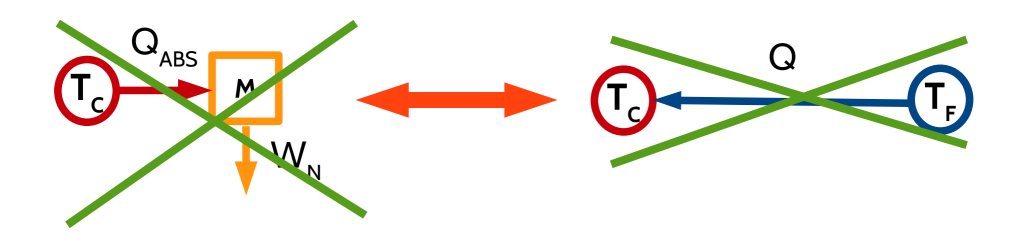
Segundo principio de la termodinámica

- Enunciado de Clausius
 No es posible un proceso que tenga como único
 resultado la transferencia de calor de un cuerpo hacia
 otro más caliente.
- Al igual que K-P, también expresa un hecho empírico, y también va por la negativa



• Establece un sentido para el flujo espontáneo de calor de los focos calientes a los focos fríos y no al revés

 Hemos visto que el no cumplimiento de un enunciado implica el no cumplimiento del otro enunciado → Ambos enunciados del 2º principio son equivalentes

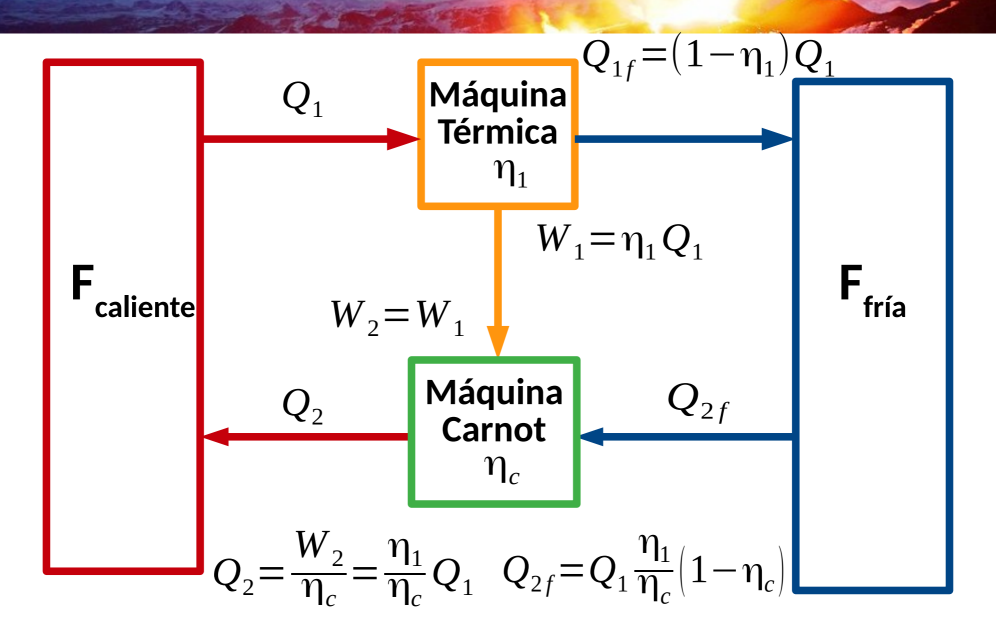


Reversibilidad, otra vez

- Podemos transformar íntegramente el trabajo en calor (estufa), pero no íntegramente el calor en trabajo (K-P)
- Proceso reversible →
 - La transformación puede ocurrir en los dos sentidos de forma que el estado final del sistema y del entorno sea exactamente igual al incial (sin huellas); ó
 - Aquel cuyo sentido puede invertirse por un cambio en las condiciones de fondo
- Proceso irreversible → no hay camino inverso.
- Todos los procesos reales son irreversibles:

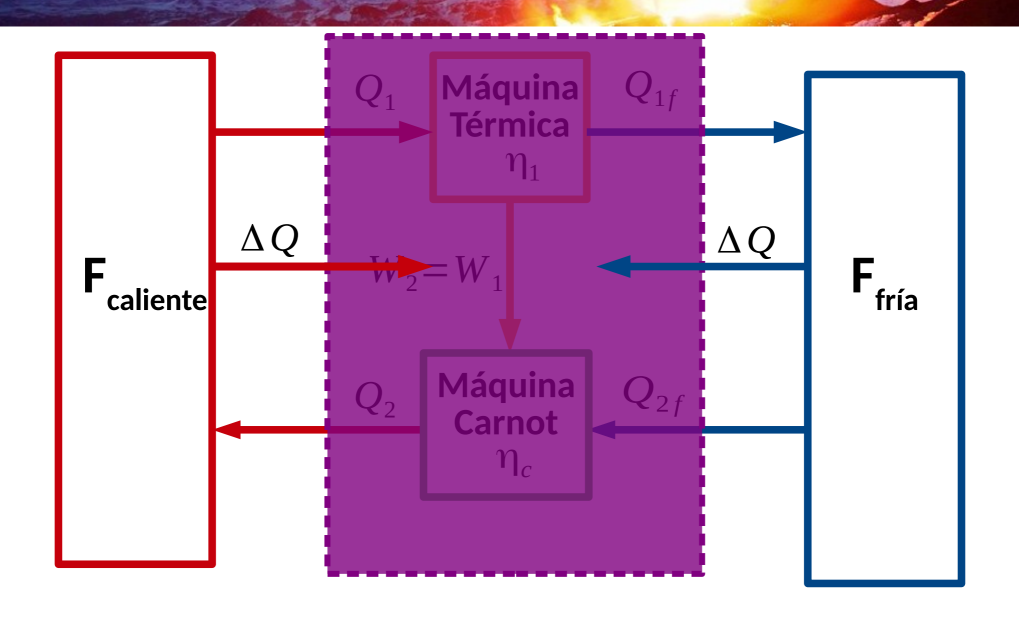
iisi hay ΔT, entonces hay irreversibilidad!!

Máquina reversible e irreversible

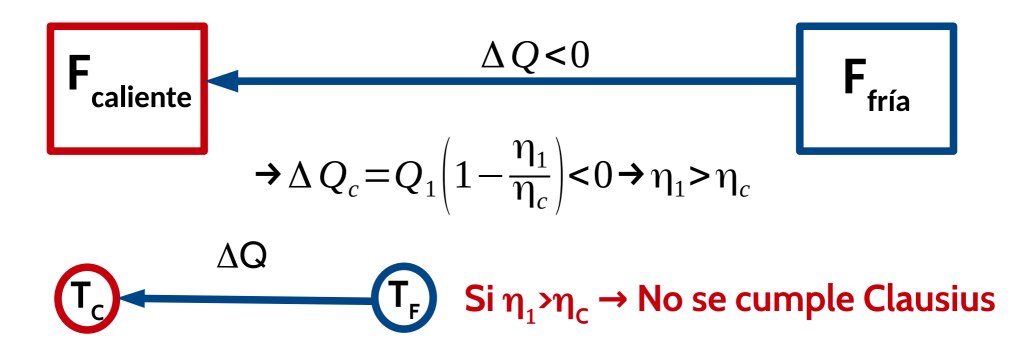


H. Asorey - F3B 2020

Entendiendo AQ



Si △Q es negativo....



Una máquina térmica que no cumple el teorema de Carnot, es decir, si su rendimiento es mayor al de Carnot operando entre las mismas fuentes, $\eta_1 > \eta_C$, entonces esa máquina no

cumple el postulado de Clausius

¡Violación del 2do principio!

May , H. Asorey - F3B 2020 10/22

Conclusión, η es el rendimiento de una máquina térmica no reversible, entonces

• Si $\eta = \eta_c \rightarrow$ El motor combina funciona sin ningún efecto, pero la máquina térmica tiene disipación

Violación del Primer Principio

 Si η>η_c → Transferencia neta de calor de la fuente fría a la fuente caliente, sin trabajo externo

Violación del Segundo Principio

Entonces, sólo es posible: η<η_c:

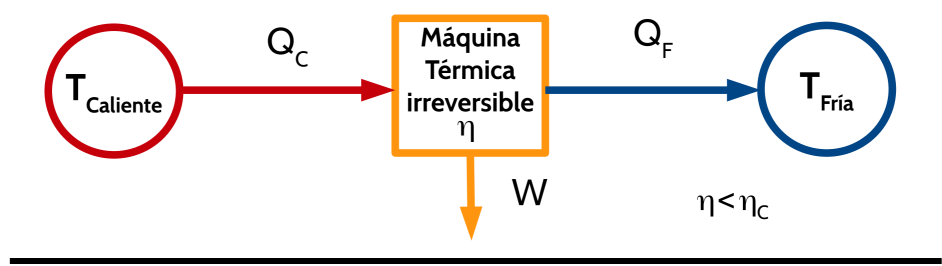
Una máquina térmica sólo puede tener menor rendimiento que una máquina de Carnot funcionando entre las mismas temperaturas

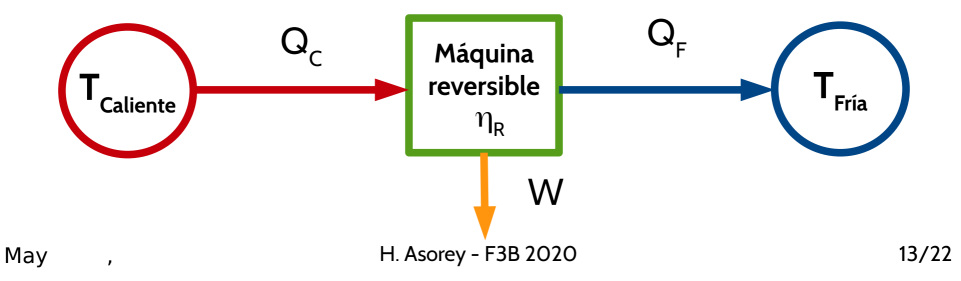
Enunciados del segundo principio

- Clausius → No es posible un proceso que tenga como único resultado la transferencia de calor de un cuerpo hacia otro más caliente
- Kelvin-Planck → No es posible construir una máquina térmica que, operando en forma cíclica, produzca como único efecto la absorción de calor procedente de un foco y la realización de una cantidad equivalente de trabajo
- Carnot → El rendimiento de una máquina térmica no puede ser superior que el de una máquina reversible que opere entre los mismos focos. Será igual sí y sólo sí esa máquina es también reversible

Hacia otro enunciado, más formal

Dos máquinas térmicas, uso C y F en vez de ABS y ENT





Máguina térmica reversible

Maquiner termica reneraible

Solo cenerally: W Estors foretodos

$$M_{R} = 1 - \frac{Tf}{Tc}$$
 $M_{R} = 1 - \frac{Tf}{Tc}$
 $M_{R} = 1 - \frac{Tf}{Tc}$
 $M_{R} = 1 - \frac{T}{Tc}$
 $M_{R} = 1 - \frac$

$$\frac{|Qc|}{T_c} = \frac{|Qe|}{T_f}$$

Eu ma N.T. at (0 y ac>0 2) Expricio los signos.

$$\frac{Q_c}{T_c} = -\frac{Q_t}{T_c} = 0.$$

Máguina térmica ireversible

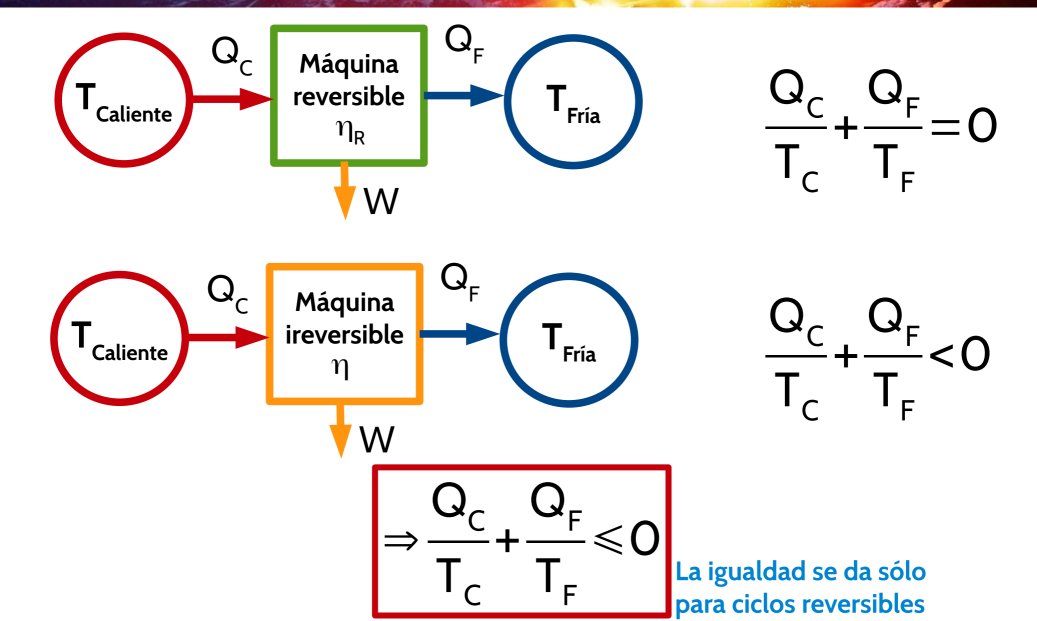
Maguno terrica ineversible

$$M = 1 - \frac{|Q_f|}{|Q_c|} < M_R = 1 - \frac{T_f}{T_c} \Rightarrow 1 - \frac{|Q_f|}{|Q_c|} < 1 - \frac{T_f}{T_c}$$

= 1 menos trobajo = nenor rendiviulo.

terior de arante at <0 2 de >0 s.

Máquinas térmicas

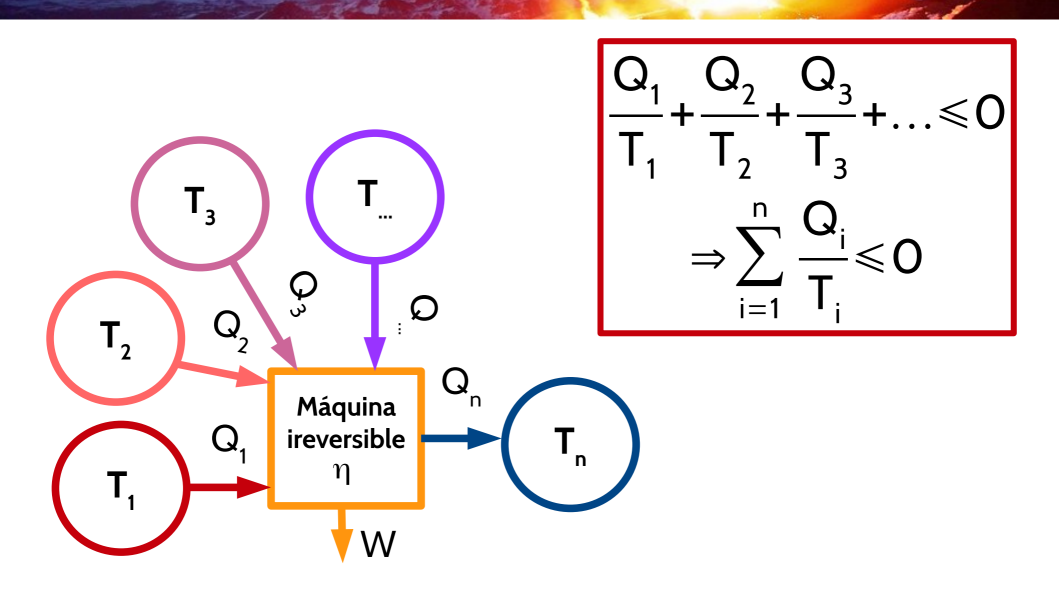


May

H. Asorey - F3B 2020

16/22

Muchas fuentes térmicas



Desigualdad de Clausius

 Dado que la cantidad de calor cedida o entregada es proporcional a la temperatura de la fuente, si la diferencia de temperatura es diferencial, entonces lo será el flujo de calor:

• Y entonces, la sumatoria deviene en una integral. Para un ciclo cerrado.

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{Q_i}{T_i} \leqslant 0 \Rightarrow \oint \frac{dQ}{T} \leqslant 0$$

Desigualdad de Clausius

La igualdad se da sólo en ciclos reversibles

Dos focos térmicos → teorema de Carnot

Dos tocos temcos.

En el cuclo hay martents de Mercantro de color (50 dQ x0) y otros durde no hay tales (49=0).

D

$$\oint \frac{dQ}{dQ} = \int_{T} \frac{dQ}{T} + \int_{T} \frac{dQ}{dQ} + \int_{Circle} \frac{dQ}{Q}$$
Circle

So la tempro tro es antente (b es poro los furte) es.

$$\oint \frac{dQ}{T} = \frac{1}{T_f} \int \frac{dQ}{T_c} + \frac{1}{T_c} \int \frac{dQ}{T_c} = 0$$

$$\oint \frac{dQ}{T} = \frac{Q_f}{T_c} + \frac{Q_c}{T_c} \le 0$$

De la designaldad de Clausius -> teorena de Carnot. Em equipolentes

Nuevo enunciado del segundo principio

- Dado que la Desigualdad de Clausius es equivalente al Teorema de Carnot, y este es un enunciado del 2^{do} principio, equivalente a su vez a K-P y Clausius:
- Segundo principio, Desigualdad de Clausius

A lo largo de un ciclo cerrado la cantidad de calor intercambiada por el sistema verificará la siguiente desigualdad:

I < 0: proceso irreversible

I = 0: proceso reversible

I > 0: proceso imposible

$$I = \oint \frac{dQ}{T} \leq 0$$

Para un ciclo cerrado

En un ciclo comodoy reversible

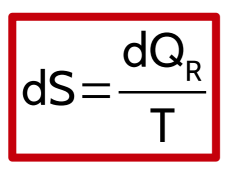
$$\int_{A}^{B} \frac{dQR}{T} = -\int_{B}^{A} \frac{dQR}{T}$$

$$= \int \frac{dQ_R}{dQ_R} = \int \frac{dQ_R}{dQ_R} + \int \frac{dQ_R}{dQ_R} = 0$$

DEI valor de la integral sobo dépard de los estados inicial y hinal.

Nueva función de estado: Entropía

• El incremento diferencial de entropía entre dos estados es igual a la cantidad de calor que se intercambia en forma reversible durante la transición de estados, dividida por la temperatura a la que ocurre el intercambio



Entropía

- * Unidades: [S]=J/K
- * Es una propiedad extensiva (depende de la cantidad de masa)
- * Como toda función de estado, es una magnitud relativa. La entropía absoluta se refiere a un estado estándar convencional: 100kPa y 0°C

Para sistemas macroscópicos:

$$\Delta S = S_B - S_A = \int_A^B \frac{dQ_R}{T} \equiv \int_A^B dS$$