Clase 4 - Segundo Principio de la Termodinámica

Clase 4 - Parte 1 - Segundo Principio

https://youtu.be/zNqsQTm57DI

<u>Clase 4 - Parte 2</u> - Segundo Principio (Cálculo de la Var. de Entropía en Procesos Reversibles de un gas ideal)

https://youtu.be/zjyx--MT0FE

Clase 4 - Parte 3 - Máquinas Térmicas

https://youtu.be/nPDvlGqW1ew

<u>Clase 4 - Parte 4</u> - Máquinas Frigoríficas

https://youtu.be/LF5mPj4Do9Y

<u>Clase 4 - Parte 5 - Máquinas Frigoríficas - Problema Resuelto</u>

https://youtu.be/UuTkXXkQ rs

Clase 4 - Parte 6 - Clase en vivo - Problemas Resueltos

Incluye, por orden, los siguientes problemas resueltos:

Teoría de ciclos y máquinas térmicas

26 guía BF1CP11 (o 31 guía nueva), 27 y 29 guía BF1CP11 y 33 de la guía nueva

https://youtu.be/I0aiq-lywY

<u>Clase 4 - Parte 7</u> - Clase en vivo - Problemas Resueltos

Incluye, por orden, resolución del **problema 32 (guía nueva)** y **uno adicional completo** de Máquina Frigorífica

https://youtu.be/ifUw9KkLF_k

Ejercicio resuelto (quía nueva), por Prof. Enriquez:

ej. 32: https://youtu.be/GrrecQ-T8Xo