

Diari fred GS

Dimarts 23/09/25

Comentat

- Document [presentació](#)
- [Lloc web](#)
- Començat amb apunts, [unitat 1.1](#), arribat fins 1.2.1 La direcció del calor

Dimecres 24/09/25

- Continuat amb apunts, [unitat 1.1](#), arribat fins 1.2.5 Refrigerantes presión y temperatura

Dijous 25/09/25

- Continuem amb apunts, [unitat 1.1](#)
- Comentat exercici 1.3-1
- Arribat fins apartat 1.3-2 Condensador

Divendres 26/09/25

- Baixem al taller, mesurem presió i temperatura en un tub de coure de uns 30 cm de llarg, mig omplert d'aigua. El tub està tancat, la presió dintre del tub augmenta a mesura que s'aporta calor.
- Comencem a preparar el material per a la pràctica de [soldadura tova](#).

Dimarts 30/09/25

Baixem al taller, continuem amb pràctica [soldadura tova](#).

Dimecres 01/10/25

- Continuat amb apunts, [unitat 1.1](#), comentat apartat 1.3.6 El circuito de un equipo reversible.

Dijous 02/10/25

- Continuat amb apunts, [unitat 1.1](#), comentat apartat 1.3.8 Herramientas específicas

Divendres 03/10/25

Baixem al taller, continuem amb pràctica [soldadura tova](#).

Feim prova de pressió de les peces soldades.

Dimarts 07/10/25

Baixem al taller, comencem amb pràctica [soldadura forta](#).

Dimecres 08/10/25

- Acabem de comentar apunts, [unitat 1.1](#)
- Comencem amb [unitat 1.2](#)

Dijous 09/10/25

- Continuat amb apunts [unitat 1.2](#),
- Comentat apartat 1.1 Temperatura y calor
- Comentat apartat 1.2 Presión
- Comentat apartat 1.3 Ejercicios temperatura y presión

Divendres 10/10/25

- Baixem al taller, continuem amb pràctica [soldadura forta](#).

Dimarts 14/10/25

- Continuat amb apunts [unitat 1.2](#),
- Comentat apartat 1.4 Energía y potencia
- Comentat apartat 1.5 Ejercicios Energía y potencia
- Comentat apartat 1.6.1 Calor específico