

# Diari fred GM

**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**

- Continuem amb apunts, [unitat 1.1](#), arribat fins 1.3 Componentes principales del circuito de refrigeración.
- Baixem al taller per comentar el funcionament i la connexió del pont de manòmetres. Comentem els components del simulador de fred.

**Dijous 25/09/25**

- Continuem amb apunts, [unitat 1.1](#)
- Comentat exercici 1.3-1.

**Divendres 26/09/25**

- Publicat codi d'accès al Classroom.
- Treball autònom tasca 1.
- Continuem amb apunts, [unitat 1.1](#). Comentem fins a l'apartat 1.3-5 El circuito de un equipo reversible.

**Dimarts 30/09/25**

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

**Dimecres 01/10/25**

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

**Dijous 02/10/25**

- Continuem amb apunts, [unitat 1.1](#). Comentem l'apartat 1.3-8 Herramientas específicas.

**Divendres 03/10/25**

- Continuem amb apunts, [unitat 1.1](#). Comentem l'apartat 1.4 Ejercicios unidad 1.1.

**Dimarts**      **07/10/25**

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

**Dimecres**      **08/10/25**

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

**Dijous 09/10/25**

- Acabem amb apunts, [unitat 1.1.](#)
- Comencem amb [unitat 1.2.](#)
- Comentem apartat 1.1 Temperatura y calor.

**Divendres 10/10/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Comentem apartat 1.2 Presión.
- Comentem apartat 1.2 Presión.
- Comentem els exercicis 1.3 Ejercicios temperatura y presión.
- Comentem apartat 1.4 Energía y potencia
- Comentem els exercicis 1.5 Ejercicios energía y potencia.

**Dimarts**      **14/10/25**

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

**Dimecres**      **15/10/25**

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

**Dijous**      **16/10/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Comentem apartat 1.5 Ejercicios energía y potencia.
- Comentem apartat 1.6.1 Calor específico
- Comentem apartat 1.6.2 Calor sensible y latente

**Divendres**      **17/10/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Comentem apartat 1.6.3 Transmisión del calor
- Comentem apartat 1.6.4 Saturación, subenfriamiento y sobrecalentamiento

**Dimarts**      **21/10/25**

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

**Dimecres**      **22/10/25**

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

**Dijous**      **23/10/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Comentem exercicis 1.7-1 a 3
- Comentem apartat 1.8.1 Compresión de un gas a tempewratura constante

**Divendres**    **24/10/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Comentem exercicis 1.9-1 y 2.

**Dimarts**      **28/10/25**

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

**Dimecres**      **29/10/25**

Feim el primer examen de la primera avaluació.

**Dijous**      **30/10/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Comencem a comentar l'apartat 1.8.4 Diagrama de Mollier (diagrama p h)

**Divendres**    **31/10/25**

Festiu triat pel centre.

**Dimarts**      **04/11/25**

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

**Dimecres**      **05/11/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Continuem comentant l'apartat 1.8.4 Diagrama de Mollier (diagrama p h). Calculem exemples amb un punt inicial líquid, escalfament a temperatura de saturació, procès d'evaporació, escalfament a vapor sobreescalfat. Càlcul dels calors necessaris y de la temperatura de saturació (evaporació).

**Dijous**      **06/11/25**

- Continuem amb [unitat 1.2.](#)
- Comentem exercici 1.9-5

**Divendres**    **07/11/25**

- Comencem amb [unitat 1.3.](#)
- Comentem apartat 1.1.1 Coeficiente de funcionamiento COP y EER
- Comentem apartat 1.1.2 Componentes de la instalación frigorífica por compresión

**Dimarts**      **11/11/25**

- Continuem amb [unitat 1.3.](#)
- Comentem 1.1.3 Ciclo frigorífico en el diagrama p h
- Comentem 1.1.4 Caudal másculo
- Comentem 1.1.5 Relación de compresión
- Comentem exercici 1.2-1

**Dimecres**    **12/11/25**

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

**Dijous**      **13/11/25**

- Continuem amb [unitat 1.3.](#)
- Comentem exercici 1.2-2

**Divendres**    **14/11/25**

- Continuem amb [unitat 1.3.](#)
- Comentem exercici 1.2-2 i 3

**Dimarts**      **18/11/25**

- Continuem amb [unitat 1.3.](#)
- Comentem els exercicis 1.2-4 i 5

**Dimecres**    **19/11/25**

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

**Dijous**      **20/11/25**

- Tornem a un exercici de la [unitat 1.2.](#)
- Comentem l'exercici 1.9-6 de la unitat 1\_2.

**Dimarts**      **25/11/25**

- Continuem amb [unitat 1.3.](#)
- Comentem apartat 1.3 Influencia del sobrecalentamiento y subenfriamiento en la eficiencia y el compresor.
- Comentem apartat 1.4 Puntos de medición de temperatura y presión.
- Comentem apartat 1.5 Símbolos según UNE EN 1861.
- Comentem [treball autònom 3.](#)

**Dimecres**      **26/11/25**

Feim el segon examen de la 1<sup>a</sup> avaluació.

**Dijous**      **27/11/25**

Comentem la solució dels examens d'ahir.

**Divendres**      **28/11/25**

Recuperació de l'examen del 29/10/25 (primer examen de la 1<sup>a</sup> avaluació).

**Dimarts**      **02/12/25**

- Comencem amb unitat 2.1.
- Començem apartat 2.1 Introducció als compressors, començem la relació de compressió (compressió per etapes per reduir la temperatura de descàrrega).
- Baixem al taller, comparem unions de soldadura amb i sense utilitzar  $N_2$  .

**Dimecres**      **03/12/25**

- Baixem al taller, terminem amb pràctica soldadura forta.