

# 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 Saturació, 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 comenant 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