

# PRESENTACIÓ DEL MÒDUL

**CURS 2022-23**

Pàgina 1 de 3

<b>CICLE:</b> Tècnic de manteniment i control de la maquinària de vaixells i embarcacions		<b>GRAU:</b> MITJA
<b>MÒDUL:</b> Instal·lació i manteniment de maquinària de fred i climatització en vaixells i embarcacions		
<b>HORES DURACIÓ:</b> 180h	<b>PERIODICITAT SETMANAL:</b> 8h	<b>Nº MÀXIM FALTES:</b> 27

## 1. Continguts del mòdul i temporització:

BLOC DE CONTINGUTS	UNITAT DIDÀCTICA	AVAL .	Dates aproximades
Bloc Avaluació 1.	UT. 1 Fonaments del circuit frigorífic	1ª	09, 10/22
	UT. 2 Components d'instal·lacions		10/22
	UT. 3 Refrigerats i olis		11/22
	UT. 4 Muntatge de canonades		11, 12/22
Bloc Avaluació 2.	UT. 5 Instal·lacions de climatització i ventilació	2ª	01/23
	UT. 6 Muntatge d'instal·lacions frigorífiques		01, 02/ 23
	UT. 7 Posada en marxa d'instal·lacions frigorífiques		02/23
	UT. 8 Manteniment d'instal·lacions frigorífiques		02, 03/23
	UT. 9 Riscos laborals		03/23

## 2. Instruments d'avaluació:

BLOC	PROVES ESCRITES	PROVES PRÀCTIQUES
1	1 control.	1. Soldadura de tub de coure, tova i forta 2. Seguiment d'una instal·lació frigorífica real: observació dels fenòmens termodinàmics i constitució del equip 3. Identificació dels elements que componen una instal·lació frigorífica real 4. Desmuntatge de compressors 5. Determinació de la humitat de l'aire
	1 Examen de tot el Bloc.	
2	1 control	6. Manteniment de les instal·lacions de climatització 7. Detecció de fuites 8. Càrrega de fluid 9. Canonades (abocardat, corbat, prova estanquitat) 10. Seguiment de la instal·lació elèctrica d'un equip frigorífic utilitzant els esquemes
	1 Examen de tot el bloc	

## 3. Criteris de qualificació:

El mòdul es divideix en dues avaluacions. Al llarg de cada avaluació es farà un examen control a mitjans trimestre i un examen d'avaluació.

Els alumnes que hagin tret més d'un 5 en l'examen de control fan la mitja ponderada corresponent amb l'examen d'avaluació.

L'examen de control comptarà un 40% el d'avaluació un 60% per la nota de coneixements teòrics de l'avaluació.

Pel càlcul de les notes finals de les avaluacions, la part teòrica comptarà un 40%, el treball autònom un 20%, les pràctiques un 30% i l'actitud un 10%.

Els exàmens o elements d'avaluació tant pràctics com teòrics s'aproven com mínim amb un 5.

S'ha de tenir aprovada la primera avaluació (en primera convocatòria o en la recuperació) per poder aprovar la segona.

La nota de pràctiques serà la nota mitjana de totes les sessions i treballs fets durant el temps de pràctica al taller.

La nota del treball autònom serà la mitjana de totes les sessions que es faran i entregaran via telemàtica.

#### **4. Recuperacions:**

Es farà una prova de recuperació de la primera avaluació.

No es farà prova de recuperació de la segona avaluació.

#### **5. Material didàctic i/o de treball necessari:**

El mòdul es desenvoluparà a l'aula 7 i al taller de freds fonamentalment.

El curs es seguirà amb la documentació disponible al Classroom del mòdul.

Els alumnes hauran de tenir a classe, a més del material bàsic escolar, una calculadora científica, regla de 30 cm, llapis i goma d'esborrar.

Per al seguiment de les classes teòriques es projectarà a la pissarra el material necessari.

#### **6. Activitats complementàries i extraescolars programades:**

No hi ha activitats complementàries programades.

#### **7. Selecció de bibliografia i pàgines web interessants:**

Al Classroom del mòdul hi haurà arxius amb continguts, que els alumnes poden anar consultant durant el curs