

# PRESENTACIÓ DEL MÒDUL

**CURS 2022-23**Pàgina 1 de 3

CICLE: Tècnic de manteniment i control de la maquinària de vaixells i embarcacions

GRAU: MITJA

MÒDUL: Instal·lació i manteniment de maquinaria de fred i climatització en vaixells i

embarcacions

HORES DURACIÓ:
180h

PERIODICITAT SETMANAL: 8h

№ MÀXIM FALTES: 27

## 1. Continguts del mòdul i temporització:

BLOC DE CONTING UTS	UNITAT DIDÀCTICA	AVAL	Dates aproximades
Bloc Avaluació 1.	UT. 1 Fonaments del circuit frigorífic		09, 10/22
	UT. 2 Components d'instal·lacions		10/22
	UT. 3 Refrigerats i olis		11/22
	UT. 4 Muntatge de canonades	<b>1</b> ª	11, 12/22
Bloc Avaluació 2.	UT. 5 Instal·lacions de climatització i ventilació		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	2ª	03/23



## PRESENTACIÓ DEL MÒDUL

**CURS 2022-23**Pàgina 1 de 3

### 2. Instruments d'avaluació:

BLOC	PROVES ESCRITES	PROVES PRÀCTIQUES
1	1 control. 1 Examen de tot el Bloc.	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 composen una instal·lació frigorífica real 4. Desmuntatge de compressors 5. Determinació de la humitat de l'aire
2	1 control 1 Examen de tot el bloc	<ul> <li>6. Manteniment de les instal·lacions de climatització</li> <li>7. Detecció de fuites</li> <li>8. Càrrega de fluid</li> <li>9. Canonades (abocardat, corbat, prova estanquitat)</li> <li>10. Seguiment de la instal·lació elèctrica d'un equip frigorífic utilitzant els esquemes</li> </ul>

### 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 teórics 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.

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



## PRESENTACIÓ DEL MÒDUL

**CURS 2022-23**Pàgina 1 de 3

### 4. Recuperacions:

Es farà una prova de recuperació de la primera avaluació.

No és 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 fred 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. <u>Selecció de bibliografia i pàgines web interessants:</u>

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