

# Treball autònom fred

**Si no s'indica una altra cosa, el format d'entrega de tasques és en document PDF.**

**Cada dia de retrad en l'entrega resta 0,5 punts de la nota.**

## **Tasca 1:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), indicant:

- Nom
- Sistema operatiu del PC utilitzat a casa

El termini d'entrega és dijous 26/09/24

## **Tasca 2:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), indicant:

- Components principals del datalogger i explicant breument la seva funció

El termini d'entrega és divendres 27/09/24

## **Tasca 3:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb:

- Esquema del circuit amb components del simulador de fred

El termini d'entrega és dilluns 30/09/24

## **Tasca 4:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb:

- Resol l'exercici 1.3-1  
Cerca informació relativa a diversos tipus de termòmetres i explica els principis de funcionament.

El termini d'entrega és dimecres 09/09/24

**Tasca 5:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb:

- Resol els exercicis 1.7.4 i 1.7.5 de la [unitat 1\\_2](#) (pàg. 26).

El termini d'entrega és dilluns 21/10/24

**Tasca 6:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb:

- Fes un document explicant el funcionament de les bombes d'aigua multice·l·lulars
- Fes un esquema de connexió d'una bomba multice·l·lular a la refredadora Webasto WBCL005234B.
- Explica el funcionament de la refredadora i la bomba de l'esquema.

Es valorarà contingut i presentació neta (format pdf, nom, grup, esquemes fets amb regla o ordinador, lletra , ortografia ...)

El termini d'entrega és dilluns 04/11/24.

**Tasca 7:**

Resoldre l'exercici de càlcul de velocitat d'un fluid en canonades de distint diàmetre entregat a classe

El termini d'entrega és dimecres 30/10/24.

**Tasca 8:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb la solució de l'[exercici](#).

El termini d'entrega és dimarts 10/12/24 .

[Solució tasca 8](#)

**Tasca 9:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb la solució de l'[exercici](#).

El termini d'entrega és dijous 12/12/24 .

**[Solució tasca 9](#)****Tasca 10:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb un esquema del simulador de fred (veure tasca 3), fet amb els símbols de la norma [UNE-EN 1861](#).

El termini d'entrega és dimarts 17/12/24 .

**Tasca 11:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb la solució de l'[exercici](#).

El termini d'entrega és dilluns 13/01/25 .