

Treball autònom fred

Si no s'indica una altra cosa, el format d'enntrega 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, 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, indicant:

- Componets 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, 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, 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, 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, amb:

- Fes un document explicant el funcionament de les bombes d'aigua multicel·lulars
- Fes un esquema de connexió d'una bomba multicel·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 càcul de velocitat d'un fluid en canonades de distint diàmetre entregat a classe

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