

Treball autònom fred

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

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.