

## Treball autònom

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

**Cada dia de retard 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 dilluns 30/09/24.

### **Tasca 2:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb la solució de l'exercici 1.11-1 dels apunts de la [unitat 3](#).

El termini d'entrega és dimarts 01/10/24.

### **Tasca 3:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb la solució de l'exercici 1.4-5 dels apunts de la [unitat 4](#).

El termini d'entrega és dilluns 07/10/24 .

### **Tasca 4:**

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

El termini d'entrega és dilluns 14/10/24 .

[Solució tasca 4](#)

**Tasca 5:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb la solució al següent enunciat.

Fes un esquema d'un circuit pont, amb les resistències R1, R2 i R3 de 1 kohm i un potenciòmetre de 10 kohm.

En la diagonal del circuit hi ha dos díodes, connectats un en sentit contrari de l'altre.

Explica què passa, si es varia la resistència del potenciòmetre del mínim al màxim.

Fes 3 esquemes indicant els valor de tensió i la direcció del corrent en la diagonal del circuit, amb el potenciòmetre amb resistència mínima, de 1 kohm i màxima. Indica quin díode s'encen en cada cas o si queden apagats.

Entregar en format pdf.

Indicar el nom en el full amb la tarea.

El termini d'entrega és dilluns 14/10/24.

[Solució tasca 5](#)**Tasca 6:**

Enviar un correu electrònic a [pposada@cifpnauticopesquera.es](mailto:pposada@cifpnauticopesquera.es), amb la solució als [exercicis](#).

Entregar en format pdf.

Indicar el nom en el full amb la tarea.

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

[Solució tasca 6](#)

**Tasca 7:**

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

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

[Solució tasca 7](#)

**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 dijous 24/10/24 .

[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 dimecres 30/10/24 .

[Solució tasca 9](#)

**Tasca 10:**

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

El termini d'entrega és dilluns 18/11/24 .

[Solució tasca 10](#)

**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 dimecres 20/11/24 .

[Solució tasca 11](#)

**Tasca 12:**

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

El termini d'entrega és dimecres 09/04/25 .

[Solució tasca 12](#)

**Tasca 13:**

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

El termini d'entrega és dimecres 30/04/25 .

[Solució tasca 13](#)