# Presentació mòdul Ciències Aplicades 2

Nom del professor: Paulino Posada

## Materials que necessitaràs per a l'assignatura

- Quadern mida A4 (es revisarà i valorarà, influirà en la nota)
- Calculadora científica
- Mòbil per fotografiar i enviar imatges per mail

## Eines de dibuix que has de portar:

- Esquadra
- Cartabó
- Compàs
- Transportador d'angles (semicercle per mesurar angles)
- Goma d'esborrar
- Llapis amb duresa HB2 (marcat amb vermell)

Data	Activitat	Classe	Professor
	Ciències Aplicades	Aula B6	
	Ciències Aplicades	Aula B6	Paulino Posada

### Exàmens primera avaluació

Examen 1

Examen 2

Examen 3

Examen 4

Examen 5

Examen 6

#### **Deures**

S'han de fer fotografies dels apunts presos durant cada classe i s'han d'enviar per email a més tardar 2 dies després de la data de la classe.

Els deures i les tasques encomanades per fer a casa s'hauran de lliurar enviant-les per WhatsApp al número 633485188 o a l'adreça de correu electrònic paulinoposada@gmail.com

Exercicis resolts en fulls de paper s'han de fotografiar i adjuntar al correu electrònic.

#### Criteris d'avaluació

- El conjunt d'exàmens realitzats al llarg de cada avaluació tindran un pes en la nota final del 60%.
- El conjunt de deures, treballs individuals o col·lectius, i exposicions realitzats per l'alumne al llarg de cada avaluació tindrà un pes en la nota final del 25%.
- **L'actitud** demostrada per l'alumne tindrà un pes en la nota final del **15%**. Les faltes de puntualitat influeixen en la nota d'actitud.

Per tal d'aprovar l'avaluació és necessari obtenir una qualificació final igual o superior a 5, tenint en compte els percentatges esmentats. La **nota final del curs** és la mitjana entre els resultats obtinguts a les tres avaluacions.

En cas en què l'alumne superi un **20% de faltes no justificades** del mòdul perdrà el dret a l'avaluació contínua. Això suposa perdre 32 classes del mòdul. Si un alumne arriba amb un retard injustificat superior a 15 min., es considerarà com a classe perduda.

Hi haurà una convocatòria per a recuperar el curs al juny. L'examen consistirà en una prova escrita on sortira tot el temari del curs. És necessari una nota mínima de 5 en aquest examen per aprovar l'assignatura.

### **Continguts**

1a avaluació	2a avaluació	3a avaluació
Fraccions	Geometria plana	
Proporcionalitat	Vectors i forces	
Potències	Fonaments mecànica	
Expressions algebraiques	Fonaments electricitat	
Equacions		

## Més coses importants

- Web de l'assignatura: https://paulinoposada.github.io/web/
- Telèfon del professor 633 485 188, contactar preferentment per WhatsApp.
- Adreça electrònica del professor: paulinoposada@gmail.com

### Normes de classe

- **1.** Els alumnes, només poden parlar quan, havent aixecat la mà per demanar paraula, hagin rebut permís del professor.
- **2.** Respectar als companys de classe.
- **3.** Els dispositius electrònics (mòbils i similars), s'han e mantenir apagats i fora de la vista del professor.
- **4.** En finalitzar una hora de classe, es podrà sortir 5 min per anar al bany.
- **5.** Mantenir netes les taules i tot el material a l'aula.
- **6.** Deixar les cadires correctament col·locades al final de la classe.

Nom pare:	
Adreça electrònica	mare:

Adreça electrònica pare:

Nom mare: