

## 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)

### ELE11B

Data	Activitat	Classe	Professor
Dilluns 16:40 a 19:00	Ciències Aplicades	Aula B6	Paulino Posada
Dimarts 15:00 a 16:40	Ciències Aplicades	Aula B6	
Dijous 15:00 a 16:40	Ciències Aplicades	Aula B6	

### TMV11B

Data	Activitat	Classe	Professor
Dilluns 15:00 a 16:40	Ciències Aplicades	Aula B6	Paulino Posada
Dimecres 15:00 a 16:40	Ciències Aplicades	Aula B6	
Divendres 15:00 a 16:40	Ciències Aplicades	Aula B6	

**Exàmens primera avaluació**

	ELE	TMV
Examen 1	13/10/20	14/10/20
Examen 2	26/10/20	26/10/20
Examen 3	10/11/20	11/11/20
Examen 4	23/11/20	23/11/20
Examen 5	01/12/20	02/12/20
Examen 6	15/12/20	14/12/20

**Deures**

S'han de fer fotografies dels apunts presos durant cada classe i s'han d'enviar per e-mail 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 633 485 188 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 sortirà 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 Proporcionalitat Potències Expressions algebraiques Equacions	Geometria plana Vectors i forces Fonaments mecànica Fonaments electricitat	

**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 de 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 mare:

Nom pare:

Adreça electrònica mare:

Adreça electrònica pare: