

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
Dilluns de a h	Ciències Aplicades	Aula B6	Paulino Posada
Dijous de a h	Ciències Aplicades	Aula B6	

**Exàmens primera avaluació**

Examen 1	dilluns 7 d'octubre
Examen 2	dilluns 21 d'octubre
Examen 3	dilluns 4 de novembre
Examen 4	dilluns 18 de novembre
Examen 5	dilluns 2 de desembre
Examen 6	dilluns 16 de desembre

**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 correu electrònic a l'adreça

[tecnopau2017@gmail.com](mailto:tecnopau2017@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%**. Els retards 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 en qüestió perdrà el dret a l'avaluació contínua. Això suposa perdre 32 classes del mòdul.

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**

<b>1a avaluació</b>	<b>2a avaluació</b>	<b>3a avaluació</b>
Proporcionalitat	Geometria a l'espai	
Expressions algebraiques	Funcions	
Equacions i sistemes	Atzar i probabilitat	
Geometria plana	Vectors i forces	
El mètode científic	El moviment	
L'energia	Electricitat	
Aplicacions informàtiques		

**Més coses importants**

- Web del professor:  
<https://paulinoposada.github.io/web/>
- Adreça electrònica del professor per entregar treballs i deures o comunicar amb mares i pares:  
[tecnopau2017@gmail.com](mailto:tecnopau2017@gmail.com)

**Normes de classe**

- Les i els alumnes, només poden parlar quan, havent aixecat la mà per demanar paraula, hagin rebut permís del professor.
- Respectar als companys de classe.
- No anar al bany durant el temps de classe.
- Mantenir netes les taules i tot el material a l'aula.
- Deixar les cadires correctament col·locades al final de la classe.
- Els dispositius electrònics (mòbils i similars), s'han de mantenir apagats i fora de la vista del professor.
- Només es pot anar al bany o a beure durant els patis.
- Entre classes no es pot sortir als passadissos.

Nom mare:

Nom pare:

Adreça electrònica mare:

Adreça electrònica pare: