

Nom del professor: Paulino Posada

Materials que necessitaras per a l'assignatura

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)

Quadern mida A4 (es revisarà i valorarà, influirà en la nota)

Calculadora

Memòria USB etiquetada amb el teu nom.

Data	Activitat	Classe	Professor
Dimecres 1 ^a hora	Ciències Aplicades	Aula FPB	Paulino Posada
Dijous 5 ^a i 6 ^a hora	Ciències Aplicades	Aula FPB	
Divendres 5 ^a i 6 ^a hora	Ciències Aplicades	Aula FPB	

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%**.

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. Per poder fer la mitjana s'ha de tenir una nota igual o superior a 4 en cada part. En cas contrari, l'alumne haurà de recuperar l'avaluació pendent mitjançant una prova i/o a elecció del professorat responsable se'ls permetrà la possibilitat de lliurar un treball o dossier.

Al llarg del curs s'aniran fent les recuperacions del temes no superats.

En cas en què l'alumne superi un **15% de faltes justificades i no justificades** del mòdul en qüestió perdrà el dret a l'avaluació contínua i haurà de presentar-se a una **prova de final de curs**. El 15% equival a faltar 12 dies (24 sessions).

Si l'alumne/a no supera la matèria en la convocatòria ordinària haurà de presentar-se a la convocatòria extraordinària de setembre, on es realitzarà una prova escrita dels continguts de la matèria. **A criteri del professor** es podrà decidir si s'haurà d'examinar de tota la matèria donada al llarg de tot el curs escolar o d'aquelles unitats didàctiques que no ha superades.

Continguts

1er trimestre	2on trimestre	3er trimestre
Unitat 1: Nombres naturals i sencers Unitat 2: Potències i arrels Unitat 3: Nombres racionals i decimals Unitat 4: Nombres reals i proporcionalitat Unitat 5: Mesura de magnituds Unitat 6: Expressions algebraiques	Unitat 7: Equacions de primer grau Unitat 8: Successions i progressions Unitat 9: Material del laboratori Unitat 10: La matèria: àtoms i substàncies Unitat 11: Calor i temperatura Unitat 12: Energia: tipus, transformació i usos	Unitat 13: La nutrició Unitat 14: Menús i dietes Unitat 15: Salut i malaltia Unitat 16: Relació i salut mental Unitat 17: Reproducció humana

Més coses importants

- Web del professor:
http://paulinoposada.com/websites/tecnosegon/index_fpb.html
- Adreça electrònica del professor per entregar treballs i deures o comunicar amb mares i pares:
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 passadisos.

Nom mare:

Nom Pare:

Adreça electrònica mare:

Adreça electrònica pare: