

Departament: **Física i Química**
Professora: **Maria Antònia Pons**
Nivell: **4rt ESO**

Curs: **2018-2019**

Matèria: **Física i Química**

CONTINGUTS

Química

- 1.-Nomenclatura i formulació de química inorgànica
- 2.-Enllaç químic
- 3.-Estequiometria
- 4.-Introducció a la química del carboni

Física

- 1.-Cinemàtica
- 2.-Dinàmica
- 3.-Treball i Energia
- 4.-Calor i Temperatura

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ

1. -S'estableix com a condició mínima per a superar aquesta àrea que els alumnes lliurin les feines que se'ls hi encomanen, és a dir, quadern, qüestions etc.
2. -Es realitzaran com a mínim dues proves escrites per avaluació. Si l'alumne no pot assistir a aquestes proves per algun motiu justificat, tindrà l'oportunitat de realitzar-les al final de cada avaluació seguint les indicacions del professor o quan el professor ho consideri.
- 3.-Els alumnes que tinguin menys d'un 3 de la nota d'examen l'hauran de recuperar, a no ésser que la matèria d'aquest examen també estigui inclosa en un examen posterior la nota del qual sigui superior a 3.
4. -La nota de cada avaluació serà la mitjana de les notes obtingudes en cadascuna de les proves escrites, sempre que aquestes siguin de 3 o superior, si bé es valoraran els deures, el quadern i l'actitud (feina a classe, comportament, participació, etc), essent possible augmentar o disminuir el valor de la nota final fins a un màxim d'un punt.
- 5.-Per què es consideri positiva la qualificació de la part de química s'ha d'haver superat l'examen de formulació inorgànica.
- 6.-La **nota final de juny** de física i química serà la mitjana de les qualificacions obtingudes en cada una de les dues parts de l'assignatura, sempre que aquestes siguin iguals o superiors a 3.
Els alumnes que suspenguin alguna de les parts amb una nota inferior a 3 s'hauran de presentar a l'examen de **recuperació** de la part no superada.
- 7.-Si no es supera l'assignatura al juny l'alumne/a s'haurà de presentar a la prova extraordinària de **setembre**. Si l'alumna al juny només supera una part de l'assignatura (la física o la química)se li podrà guardar aquesta nota i al setembre només es presentarà de la part suspesa.
- 8.-A la convocatòria d'abril, els alumnes amb alguna assignatura pendent del departament de física i química s'han de presentar a un examen escrit de tota l'assignatura. A petició de l'alumna interessar, el cap de departament podrà organitzar reunions per resoldre dubtes i orientar sobre els continguts més importants.**

MATERIAL

- Llibre de text Física i Química 4 ESO – Baula
- Quadern o fulles enumerades
- Bolígraf blau o negre, bolígraf vermell, llapis, goma, regle
- Calculadora científica

Signatura PARE/MARE /TUTOR