

FÍSICA I QUÍMICA CONTINGUTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ 3r ESO

2022-23

TEMA
1. Cinemàtica
2. Dinàmica
3. La matèria
4. L'enllaç químic
5. Nomenclatura i formulació inorgànica
6. Els canvis químics

QUALIFICACIÓ EN 3r D'ESO

- Per ser qualificat positivament és condició necessària que l'alumne/a no tinga més de 4 faltes d'assistència sense justificar. A més, per acord del centre, una falta no justificada restarà 0.5 punts de la qualificació final d'avaluació.
- Per a la qualificació global s'aplicarà el següent criteri:
 - 70% proves objectives:** proves individualitzades (exàmens)
 - 20% observació directa (treballs):** valoració del quadern, treball diari a classe i a casa, presentació de treballs, informes científics de pràctiques exercicis, ...
 - 10% Observació directa (actitud):** motivació, interès, comportament, voluntat de millorar...
- **Quadern:** L'alumne/a ha d'obtenir una qualificació mínima de 6 al seu quadern per poder aprovar aquest apartat. Els aspectes valorats seran: ordre, neteja, exercicis fets i corregits, enunciats dels exercicis, apunts copiats de la pissarra o dictats...
- En qualsevol dels tres blocs avaluable, abans comentats, l'alumne/a ha de superar una nota mínima de 4 en les proves per que se li aplique la qualificació global.
- L'assignatura estarà superada quan la nota final siga igual o superior a 5.

RECUPERACIÓ I PROVA EXTRAORDINÀRIA

Al mes de juny (abans d'acabar el curs) es realitzarà un examen de recuperació per aquells alumnes que no hagen superat algun trimestre de l'assignatura.