

## FÍSICA I QUÍMICA CONTINGUTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ 2n ESO 2022-23

TEMA
1. El mètode científic
2. Energia
3. Energia tèrmica
4. La matèria
5. Mescles
6. Estructura atòmica

### QUALIFICACIÓ EN 2n 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:
  - 50% proves objectives**: proves individualitzades (exàmens)
  - 30% observació directa (treballs)**: valoració del quadern, treball diari a classe i a casa, presentació de treballs, informes científics de pràctiques, exercicis, ...
  - 20% 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 3.5 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.