

FÍSICA I QUÍMICA CONTINGUTS I CRITERIS DE QUALIFICACIÓ **4t ESO** 2022-23

	TEMES
BLOC: FÍSICA	1. Cinemàtica
	2. Dinàmica
	3. Fluids
	4. Treball i energia
BLOC: QUÍMICA	5. Configuració electrònica
	6. Formulació inorgànica
	7. Formulació orgànica (introducció)
	8. Estequiometria

QUALIFICACIÓ EN 4t 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:
80% proves objectives: proves individualitzades (exàmens)
10% observació directa (treballs): treball diari a classe i a casa, presentació de treballs, informes científics, exercicis, ...
10% Observació directa (actitud): motivació, interès, comportament, voluntat de millorar...
- 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.
- **Els blocs de física i química han de superar-se per separat** per poder aprovar l'assignatura.
- L'assignatura estarà superada quan la nota final siga igual o superior a 5.

RECUPERACIÓ I PROVA EXTRAORDINÀRIA

Al mes de juny (abans que acabe el curs) es realitzarà un examen de recuperació per aquells alumnes que no hagen aprovat algun dels dos blocs de l'assignatura.