

Criteris d'avaluació i qualificació per al departament de física i química. Curs 2024-2025

El càlcul de la nota trimestral per als grups de l'ESO es ponderarà seguint els següents criteris:

Instruments d'avaluació	Percentatge associat a cada instrument segons el curs		
	2n ESO	3r ESO	4t ESO
Proves escrites	60%	70%	80%
Projectes	10%	10%	5%
Seguiment de l'assignatura	10%	10%	5%
Conducta	20%	10%	10%

La nota final de l'avaluació s'obtindrà a partir de l'estudi individualitzat de cada alumne o alumna, tenint en compte tots els instruments d'avaluació que es consideren per cada trimestre (treballs, projectes, llibreta, deures...).

El càlcul de la nota trimestral per als grups de Batxillerat es ponderarà seguint els següents criteris:

Instruments d'avaluació	Percentatge associat a cada instrument segons el curs	
	1r BAT	2n BAT (Física i Química)
Proves escrites	80%	90%
Projectes, Seguiment de l'assignatura, participació	20%	10%

Consideracions comunes:

- Per a aprovar l'assignatura és necessari obtenir una nota mitjana dels trimestres igual o superior a 5.
- Es realitzaran simulacres tant a l'assignatura de Física com a l'assignatura de Química segons els models de les proves d'accés a la universitat.

RECUPERACIÓ DE L'ASSIGNATURA:

Quan la mitjana de cada trimestre no siga igual o superior a 5, l'alumnat té l'opció de recuperar l'assignatura realitzant exàmens de recuperació trimestrals o anuals, a criteri del professorat, i sempre que facilite la recuperació de l'assignatura a l'alumnat.

RECUPERACIÓ DE L'ASSIGNATURA PENDENT:

- Per al cas de l'ESO:

Tindran diferents opcions per a recuperar l'assignatura pendent:

1. Aprovar el 1r i 2n trimestre de l'assignatura de física i química del curs que estan cursant. (*)
2. Tindre una mitjana igual o superior a 5 de l'assignatura de física i química del curs que estan cursant.
3. Dossier d'activitats a entregar segons la data acordada.

4. Examen de recuperació.

(*) En el cas d'alumnes que tenen l'assignatura de 3r pendent però que estan cursant 4t d'ESO sense física i química, tindran les opcions 3 i 4 que s'han descrit.

- Per al cas de Batxillerat:

Per a recuperar l'assignatura de 1r de Batxillerat s'haurà de realitzar un examen de recuperació, però es procedirà de la següent manera:

1. L'alumnat haurà de presentar-se a recuperar la part de l'assignatura que no cursa en 2n de BAT.
2. Per a aprovar l'altra part, si aproven els dos primers trimestres de l'assignatura que cursen en 2n de BAT (Física o Química), tindran la part que cursen aprovada.
3. En cas de no aprovar els trimestres, ni l'examen de la part no cursada, hauran de realitzar un examen de recuperació de tota la assignatura completa, és a dir, l'examen tindrà part de física i també part de química.