



CRITERIS QUALIFICACIÓ BATXILLERAT (DEPARTAMENT DE FÍSICA I QUÍMICA)

El present document recull els criteris d'avaluació de les matèries de física i química al batxillerat.

1. Criteris de qualificació de la matèria.

Proves escrites (mínim dues per trimestre)

Pràctiques i/o activitats

Actitud davant la matèria

2. Avaluacions trimestrals.

80% proves escrites + 20 % actitud i pràctiques

3. Recuperacions de les avaluacions trimestrals.

Aquest curs i en cas de mantenir-se una situació excepcional es farà una recuperació del 1^r i 2ⁿ trimestre un cop s'hagi acabat la segona avaluació.

4. Criteris de promoció de la matèria.

La nota final és la mitjana del tres trimestres a primer de batxillerat.

Si la mitjana és inferior a 5 caldrà recuperar la matèria amb una prova global.

La nota de la prova global substituirà l'anterior nota de controls per tal d'aplicar el % corresponent i calcular així la nova nota final. En tot cas una nota de 5 o superior en la prova global comporta aprovar la matèria.

En el segon curs de batxillerat és obligatori per a tots els alumnes realitzar una prova global que representa el 25% de la nota final, el 75 % restant s'obté de la mitjana de les notes dels tres trimestres. En cas d'aprovar l'examen global queda aprovat amb nota de 5 el curs, encara que de l'aplicació dels criteris anteriors en resulti una nota inferior a cinc.

5. Recuperació de matèries pendents de cursos anteriors.

Al mes de març es farà un examen de recuperació de les matèries pendents de primer de batxillerat.

A l'aprovar la química de 2ⁿ de batxillerat s'aprova la química de 1^r de batxillerat.

A l'aprovar la física de 2ⁿ de batxillerat s'aprova la física de 1^r de batxillerat.

6. Activitats de recuperació.

a. Avaluació final ordinària.

La recuperació ordinària consistirà en fer una prova escrita de la totalitat de la matèria.

b. Avaluació final extraordinària.

La recuperació extraordinària consistirà en fer una prova escrita de la totalitat de la matèria.