

## **Criteris de qualificació**

### **Física i química - 1r batxillerat**

L'assignatura de *Física i Química* de 1r de batxillerat es divideix en dues parts. Al llarg de la primera part del curs s'estudiaran els continguts de química, i durant la segona, els de física.

De cada part de l'assignatura es realitzaran tres exàmens escrits bastats majoritàriament en la resolució de problemes, i en cada prova seran objecte d'examen els continguts estudiats amb anterioritat. Les qualificacions parcials de química i física s'obtingueran a partir de la mitjana ponderada de les notes obtingudes, segons:

$$(nota\ 1r\ ex) \times 0.2 + (nota\ 2n\ ex) \times 0.3 + (nota\ 3r\ ex) \times 0.5$$

El tercer examen té la consideració de prova de recuperació. Si s'aprova aquest examen, la part de química o física queda superada amb la nota mínima de 5 o la que resulti d'aplicar els percentatges anteriors. Aquesta qualificació es mantindrà fins a la convocatòria de setembre.

Per aprovar l'assignatura, cal haver superat les dues parts i la nota final de juny s'obté calculant la mitjana aritmètica de les notes de química i física.

Excepcionalment, si alguna de les dues parts està suspesa amb una nota mínima de 3.5, però la nota final resulta igual o superior a 5, l'assignatura també es considera aprovada.

En qualsevol altre cas no es superarà l'assignatura i l'alumnat s'haurà de presentar als exàmens de recuperació corresponents del mes de juny o, si escau, a la prova extraordinària de setembre.

Teniu en compte que la nota de la segona avaluació coincidirà amb la qualificació parcial de química i que en cas de fer dos exàmens de física per manca de temps, la nota parcial s'obtingria a partir de:

$$(nota\ 1r\ ex) \times 0.3 + (nota\ 2n\ ex) \times 0.7$$