

Crterios de cualificaci3n de 2º de bacharelato. F3sica

Para cada avaliaci3n terase en conta os exames realizados que contabilizar3n nun 80% sempre que ning3n teña unha nota inferior 3 4, neste caso ter3 un ex3me para recuperar esa nota. Os informes de laboratorio e pr3cticas contabilizar3n o 20% restante da nota sempre que nesta avaliaci3n se fixera algunha actividade deste tipo.

A nota final ser3 a media das tres avaliaci3ns, sempre que en ningunha delas teña menos dun 4 e a evoluci3n ao longo do curso sexa positiva.

Aqueles alumnos que non acaden a nota media de 5 ter3n un exame final para recuperar cada bloque de contidos que teñan suspenso. Para aprobar o exame de recuperaci3n deber3n ter unha nota media de 5 sempre que en ningun bloque, da proba final, teña unha nota inferior a 4.

Na valoraci3n dos exercicios terase en conta os seguintes aspectos:

- A. A correcta identificaci3n dos fen3menos e das leis f3sicas ou qu3micas involucradas no problema en cuesti3n.
- B. O procedemento seguido para a obtenci3n do resultado.
- C. Exposici3n clara e ordenada acompañada dos diagramas ou esquemas necesarios para rematar o exercicio, así como a correcta redacci3n e ortograf3a.
- D. A correcta expresi3n das magnitudes f3sicas ou qu3micas, tanto no seu car3cter escalar ou vectorial, como no seu valor num3rico coas unidades correspondentes.
- E. As cuesti3ns deben estar ben razonadas para que a s3a valoraci3n sexa positiva.

Penalizar3n:

- F. Os erros num3ricos e operacionais, especialmente aqueles que conduzcan a resultados non realistas.
- G. A resoluci3n non razoada dun exercicio ou cuesti3n.
- H. O desorden nas respostas.