

## **CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ**

DEPARTAMENT: FÍSICA I QUÍMICA

ASSIGNATURA : Física

NIVELL: 2n Batxillerat

### **NORMES D'ENTREGA DE TREBALLS I QUALIFICACIÓ**

No es contempla la realització de treballs.

### **CRITERIS D'AVUACIÓ I QUALIFICACIÓ.**

A les proves escrites es demanaran qüestions teòriques, de raonament i problemes numèrics en els quals es valorarà tot (el plantejament, la resolució, el resultat, les unitats i la discussió dels resultats). El tipus de qüestions i problemes serà semblant al de les proves de selectivitat, amb una valoració similar. Els continguts treballats, desenvolupats del currículum de l'assignatura, es troben detallats a la Guia per preparar l'examen de Física a les provés d'accés a la universitat editada pel coordinador de la prova.

Els criteris de correcció seran també semblants als criteris generals de selectivitat per a la prova de Física:

1. Es puntuarà la justificació de la resposta, arribant a poder valorar una resposta amb un zero tot i que el valor numèric sigui correcte si la justificació no es dona o és incorrecta. També es valorarà una resposta incorrecta si és detectada per l'alumne tot i que no en trobi l'error que la provoca.
2. Es valorarà el plantejament clar, la resposta raonada i, al text de la resposta, la precisió i claredat de les explicacions així com l'ús d'esquemes, diagrames i dibuixos.
3. En els resultats numèrics, es valorarà la correcció i precisió del valor així com les unitats. Si aquestes no són correctes es podrà restar fins a 0,5 punts del valor de l'exercici.
4. Als exercicis hi poden aparèixer criteris específics de correcció.
5. A l'examen només es podrà utilitzar una calculadora científica no programable i es donaran tots els valors de les constants necessàries excepte els de  $g$ ,  $G$ ,  $c$ ,  $h$  i  $K$  en el sistema internacional d'unitats.

### **NOTA D'AVUACIÓ**

El curs estarà dividit en tres avaluacions. A les dues primeres avaluacions es treballaran 2 blocs mentre que a la 3a es treballarà el 5è bloc, segons la temporalització presentada. Durant cada avaluació es farà un examen parcial amb els continguts del primer bloc i un global que inclourà els continguts dels dos blocs treballats, excepte a la tercera avaluació en que només es farà un examen. La nota de la primera i segona avaluació es farà sumant la nota parcial amb la nota global multiplicada per 2 i dividint per 3. A partir d'aquesta nota, es poden tenir en compte, si s'escau, els informes de laboratori, altres treballs pràctics i l'actitud i feina fins a un màxim d'un 10% de la nota (en cas d'aplicació, la nota global dels exàmens seria un 90% i la d'informes un 10%).

A final de curs es farà un examen global que, a més a més, inclourà les **recuperacions** de cada avaluació. D'aquesta prova, cada alumne tindrà una nota de l'examen global i, si es presenta a les recuperacions, una nota de cada recuperació. En aquest darrer cas, la nota final de l'avaluació afectada serà la mitjana entre la nota inicial de l'avaluació i la de la recuperació. En cas que la mitjana no arribi al 4 i la nota de la recuperació sigui igual o superior a 4, la final de l'avaluació serà un 4.

La nota final s'obtindrà sumant les notes de les tres avaluacions més la de la prova global i dividint per 4.

## **RECUPERACIONS**

Vegeu l'apartat anterior.

### **Setembre**

Hauran de superar la prova única i la nota serà la d'aquesta prova. Si no es presenten, es posarà No Presentat