

# FÍSICA 2n DE BATXILLER

## SEQÜENCIACIÓ

### 1a Avaluació:

- Òptica geomètrica
- Camp gravitatori
- Camp elèctric
- Física moderna: física quàntica

### 2a Avaluació:

- Física moderna: física nuclear
- Camp magnètic
- Electromagnetisme

### 3a Avaluació:

- Ones mecàniques

## QUÈ S'AVALARÀ

L'avaluació dels continguts es farà amb examens. Els examens tindran dues parts. La primera part anomenada *QÜESTIONS* avaluarà els *conceptes* i la capacitat d'*interrelació* que es té dels continguts abans presentats. La segona part anomenada *PROBLEMES* avaluarà els *procediments* propis en la resolució de problemes corresponents als continguts abans presentats. A cada avaluació es faran, mínim, dues proves, amb les quals, es calcularà la nota de l'avaluació corresponent.

## COM S'AVALARÀ

Barems de qualificació:

1. En la part procedimental s'aplicarà la metodologia d'*avaluació sumativa*. En la part conceptual es faran saber els continguts de cada examen als alumnes.
2. La nota de l'assignatura es calcularà amb els percentatges següents:

	<b>QÜESTIONS</b>	<b>PROBLEMES</b>
<b>PERCENTATGE (%)</b>	<b>40</b>	<b>60</b>

3. La nota final del curs es calcularà fent una mitjana de les tres avaluacions.

Criteris de recuperació

La primera i la segona avaluació es poden recuperar aprovant l'avaluació posterior a la suspesa. La qualificació d'aquesta recuperació serà un cinc sobre deu.