

**Criteris específics de correcció comuns per a totes les sèries.**

- La prova té dues opcions amb quatre exercicis, dos dels quals són comuns.  
El primer exercici comú, valorat entre 0 i 2,5 punts, està format per 5 qüestions amb 4 respostes cadascuna de les quals només una és bona. No es pot triar més d'una resposta per qüestió i cada una de ben contestada té un valor de 0,5 punts, mal contestada -0,16 punts i no contestada 0 punts.  
Per als tres exercicis restants la puntuació global (entre 1,5 i 3,5 punts) s'explicita en l'enunciat. En els exercicis que tenen més d'un apartat s'explicita també la puntuació de cada apartat (entre 0,5 i 1,5 punts).
- Si es considera un apartat dividit en plantejament ("Tenim...", "Es demana..."), desenvolupament ("L'aplicació del teorema amb aquesta hipòtesi permet...") i resolució ("A l'expressió del teorema es substitueix... i simplificant s'obté...") fins arribar al resultat, per obtenir puntuació de l'apartat cal presentar de manera endreçada i intel·ligible el seu desenvolupament.  
Un resultat es desestima si no s'indica la procedència, que consisteix en presentar un desenvolupament coherent amb l'enunciat (no cal fer un plantejament explícit, ni copiar o recrear l'enunciat.)
- Per obtenir la màxima puntuació cal, on sigui aplicable:
  - Arribar al resultat numèric correcte amb unitats SI.
  - Presentar els gràfics indicant les escales amb unitats correctes.
  - Presentar els esquemes, diagrames de blocs, etc. sense ambigüitats.Es valoren positivament la pulcritud, concisió, precisió i claredat en la presentació.
- Es penalitzen fortament de manera que poden arribar a anul·lar la puntuació en un apartat:
  - Els errors dimensionals i conceptuals en els raonaments.
  - Els resultats sense unitats o en unitats no SI.
- Els errors numèrics que portin a resultats raonables només es penalitzen lleument. Altres errors numèrics poden arribar a ser considerats errors conceptuals.
- En preguntes encadenades no es penalitzen els errors derivats dels resultats anteriors, sempre i quan prendre aquests com a dades no representi un error conceptual i els resultats que se'n derivin siguin raonables.