

FÍSICA 2N BATXILLERAT "PROVA PAU 2019"

L'examen de selectiu consta de dues opcions tancades (A o B) i hauràs de contestar a 2 Problemes i 4 Qüestions. **Els problemes valen 2 punts i les qüestions 1,5.**

El Bloc 1, per la seua naturalesa transversal sobre l'activitat científica, s'associa a totes les seccions. L'estructura general de cada opció de la prova és:

PREGUNTES	CONTINGUT TEMÀTIC
Problema 1	Bloc2: Interacció Gravitatòria
Qüestió 2	Bloc3: Interacció Electromagnètica
Problema 3	Bloc3: Interacció Electromagnètica
Qüestió 4	Bloc5: Ones
Qüestió 5	Bloc 4: Òptica Geomètrica
Qüestió 6	Bloc 6: Física Moderna

En la mateixa opció no hi haurà al mateix temps problema d'Ones i Òptica ni dos problemes d'Interacció electromagnètica. Es procurarà que les preguntes de cada opció siguen variades (conceptuals, numèriques, etc.) como és habitual, i que les opcions A i B tinguen preguntes de parts diferents de cada bloc.

CRITERIS DE CORRECCIÓ

1. L'examen s'estructura en dues opcions tancades A i B. Cada una de les opcions conté una qüestió o problema de cada bloc temàtic en els quals s'estructura el temari actual. L'alumne haurà de triar i contestar una opció (A o B) i resoldre totes les qüestions i problemes proposats en aquesta opció.
2. En cap cas es consideraran per a la nota final aquelles respostes que modifiquen l'estructura de l'examen (com ara respondre qüestions o problemes de diferent opció).
3. Es valorarà prioritàriament el plantejament, desenvolupament i discussió dels resultats. Totes les respostes hauran de ser degudament raonades. Aquells apartats que es responguen sense l'adequat raonament no podran ser puntuats amb més del 30% de la puntuació total del dit apartat (en cas de ser correcta la resposta).
4. Els errors numèrics o d'arrodoniment tindran una importància secundària, excepte en els casos en què els dits errors comporten errors conceptuals importants. En aquests casos, l'apartat corresponent ha de ser valorat amb zero punts, llevat que es justifique la inconsistència del resultat.
5. La puntuació de cada subapartat està indicada en negreta en l'enunciat corresponent.