

Departament:	Matèria:	Curs:	Nivell (en cas de grup anivellat o adaptat):
<b>Ciències Experimentals</b>	<b>Física II</b>	<b>2n curs</b>	<b>Batxillerat</b>

Continguts	Trimestre			Recursos i metodologia	Qualificació
	1r	2n	3r		
0. Introducció al càlcul vectorial.	x			Llibre de text Editorial McGraw Hill : FISICA 2. Internet Fotocòpies de proves PAU Esquemes, gràfics i mapes conceptuals. Exercicis extrets d'altres llibres de text. Pràctiques de laboratori. Visites de caire científic ( universitat, laboratoris, empreses..)	La nota de cada avaluació s'obté així:  Exàmens parcials 40%  Examen trimestral 60%
1. Mecànica.	x				
2. Camp gravitatori.	x				
3. Camp elèctric.		x			
4. Electromagnetisme I		x			
5. Electromagnetisme II		x			
6. Moviment ondulatori.		x			
7. Fenòmens ondulatoris.			x		
8. Naturalesa de la llum.			x		
9. Física nuclear.			x		
					<b>Recuperació</b>
					Per aprovar la mitjana aritmètica de les avaluacions ha de ser 5.  Per recuperar la matèria es fa examen escrit per cada trimestre i un examen final a mitjans del mes de juny donat que al setembre es poden presentar a les PAU.