

Departament:	Matèria:	Curs:	Nivell (en cas de grup anivellat o adaptat):
<b>Ciències Experimentals</b>	<b>Física I</b>	<b>1r batxillerat</b>	<b>Anivellat</b>

Continguts	trimestre			Recursos i metodologia	Qualificació
	1r	2n	3r		
0. Les magnituds físiques i la seva mesura.	X			Llibre de text Editorial McGraw Hill : FISICA 1. Internet.  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. Cinemàtica en una dimensió.	X				
2. Cinemàtica en dues dimensions.	X				
3. Forces i lleis de Newton.		X			
4. Conservació de la quantitat de moviment		X			
5. Treball i energia.		X			
6. Conservació de l'energia.			X		
7. Corrent continu.			X		
8. Imatges.			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. Si no s'aprova al juny , al setembre hi ha un examen final de tota la matèria.