

	IES FELANITX	MD020415
	CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	CURS 18/19
Departament	FÍSICA I QUÍMICA	
Assignatura	Física	
Nivell	2n de Batxillerat	
MATERIAL	Llibre de Física de l'Editorial Casals	
AVALUACIÓ DURANT EL CURS		
	Què s'avaluarà i com	% damunt la nota
	Realització de treballs, pràctiques de laboratori, etc. A cada avaluació hi haurà tasques relacionades amb els continguts de l'avaluació, per fer a l'institut o a casa, de forma individual o en grup.	25
	1 ^a prova escrita: Es realitzarà a mitjan avaluació. Inclourà els continguts que s'hagin vist de l'avaluació corresponent pels alumnes aprovats a l'anterior avaluació, o els continguts de l'anterior avaluació pels alumnes suspesos. 2 ^a prova escrita: Es realitzarà al final de l'avaluació i inclourà tots els continguts de l'avaluació. La prova de la 3 ^a avaluació serà semblant a la prova de selectivitat, amb tots els continguts del curs.	25 % la primera prova i 50% la segona.
	Obtenció de la qualificació final de juny	

	<p>La qualificació final del curs serà la nota més alta d'aquestes dues:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mitjana de les tres avaluacions. - Nota de la prova final (2^a prova de la 3^a avaluació). 	
AVALUACIÓ EXTRAORDINARIA (setembre)		
	Què s'avaluarà i com	% damunt la nota
	Es farà una prova escrita a finals de juny amb tots els continguts del curs i semblant a la prova de selectivitat.	100
	La qualificació final serà la nota més alta de la prova escrita de finals de juny i la nota del maig.	
REMARQUES		
MD020415	Criteris d'avaluació	