

	<b>IES FELANITX</b>	MD020415
	<b>CRITERIS DE QUALIFICACIÓ</b>	CURS 18/19
<b>Departament</b>	FÍSICA I QUÍMICA	
<b>Assignatura</b>	Física i química	
<b>Nivell</b>	3r d'ESO	
<b>MATERIAL</b>		
	Llibre Física i Química Editorial Santillana Sèrie Investiga	
<b>AVALUACIÓ DURANT EL CURS</b>		
	<b>Què s'avaluarà i com</b>	<b>% damunt la nota</b>
	Projectes	10
	Feina diària a casa i a classe Participació a classe Quadern Treballs escrits. Es mirarà periòdicament i s'haurà d'entregar quan el professor ho consideri oportú.	10
	Assistència, puntualitat, actitud	10
	Proves escrites. Es realitzarà una prova escrita o oral per cada unitat temàtica, segons criteri del professor.	70
	<b>Obtenció de la qualificació final de juny</b>	
	La nota final de JUNY s'obtindrà fent la mitjana de les notes de les tres avaluacions que s'han fet al llarg del curs. Es considerarà aprovat l'alumne que tingui una qualificació final de 5 o superior.	

<b>AVALUACIÓ EXTRAORDINARIA (setembre)</b>		
	<b>Què s'avaluarà i com</b>	<b>% damunt la nota</b>
	Lliurament de la feina d'estiu: El dia de l'examen de setembre s'haurà presentar obligatòriament el quadern de feina que figurarà a la pàgina web de l'institut. Si no, no es podrà fer l'examen.	25 %
	Prova escrita: Es farà un examen basat en les activitats de la feina d'estiu.	75 %
	S'obtindrà tenint en compte totes les notes de l'alumne al llarg del curs. Es considerarà aprovat l'alumne que tenguí una qualificació final de 5,0 o superior.	
<b>REMARQUES</b>		
MD020415	Criteris d'avaluació	