

	IES FELANITX	MD020415
	CRITERIS DE QUALIFICACIÓ	CURS 18/19
Departament	FÍSICA I QUÍMICA	
Assignatura	Química	
Nivell	2n de batxillerat	
MATERIAL	Llibre de Química de l'Editorial Santillana	
AVALUACIÓ DURANT EL CURS		
	Què s'avaluarà i com	% damunt la nota
	Feina diària a casa i a classe, participació, assistència i puntualitat i actitud. S'avaluarà periòdicament, quan el professor ho estimi oportú.	5
	Proves escrites: Es faran tres exàmens a la primera avaluació, dos a la segona i un a la tercera. Hi haurà un examen final de l'assignatura el mes de maig. Si l'alumne l'aprova, aprova el curs. Si el suspèn, depenent de les notes anteriors, pot quedar aprovat. En cada avaluació, el darrer examen valdrà més que l'anterior o anteriors. Per poder aprovar l'avaluació, cada examen ha de tenir una qualificació mínima d'un 2,5.	95
	Obtenció de la qualificació final de juny	
	Si l'alumne aprova l'examen final global de l'assignatura, l'alumne queda aprovat, sempre que la qualificació sigui igual o superior a 5. La nota, pels alumnes que han anat aprovant el curs, es calcula així: Nota = 0,3 · nota 1 ^a aval + 0,3 · nota 2 ^a aval + 0,1 · nota examen 3 ^a aval + 0,3 · nota examen Final	

AVALUACIÓ EXTRAORDINARIA (setembre)		
	Què s'avaluarà i com	% damunt la nota
	Prova escrita: Es realitzarà una prova escrita a finals de juny.	100 %
	La nota final serà la més alta entre la de l'examen de finals de juny i la nota final de maig.	
REMARQUES		
MD020415	Criteris d'avaluació	