

Departament:	Matèria:	Curs:	Nivell (en cas de grup anivellat o adaptat):
Ciències Experimentals	Química (ciències i Tecnologia)	2n Batxillerat	

Continguts	trimestre			Recursos i metodologia	Qualificació
	1r	2n	3r		
1/ Història de la Química	X			Llibre "Reacció" Editorial Teide. Treballs individuals. Exposicions per parelles. Treballs experimentals laboratori / aula virtual. Exàmens.	90% nota exàmens escrits en avaluació contínua durant tot els curss, els tres trimestres. 10% altres activitats S'aprova a partir d'una puntuació de 4,5
2/ Àtoms i molècules	X				
3/ Teoria cineticomolecular dels gasos	X				
4/ Energia en les reaccions químiques	X				
5/ Entropia i reaccions espontànies	X	X			
6/ Equilibri químic		X			
7/ Velocitat i mecanisme de reacció		X			
8/ Àcids i bases		X	X		
9/ Equilibri àcid-base			X		
10/ Equilibris iònics			X		
11/ Reaccions redox			X		
12/ Piles i cel·les electrolítiques			X		
					Recuperació
					Al ser avaluació contínua cada trimestres recupera els anteriors. A la recuperació extraordinària de juny entra el temari de tot el curs.