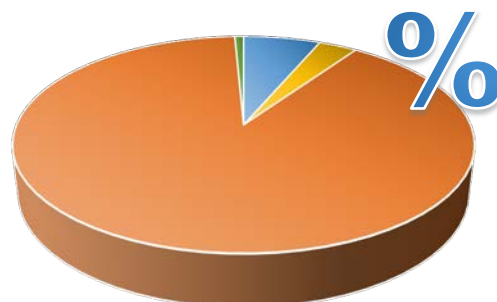


Llengua dels treballs finals de grau i màster de la Facultat de Química. Curs 2019-2020

Dades globals ¹		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	26	6,4 %
Castellà	13	3,2 %
Anglès	363	89,6 %
Altres llengües	3	0,7 %

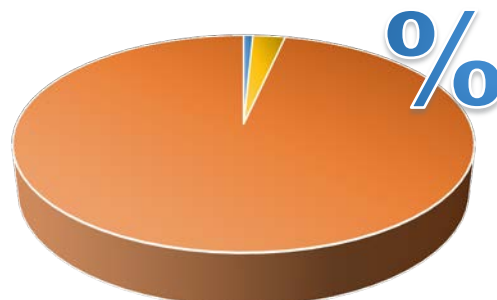
■ Català ■ Castellà ■ Anglès ■ Altres llengües



Nombre total de treballs: 405

Dades dels treballs finals de grau		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	2	0,8 %
Castellà	7	2,7 %
Anglès	250	96,5 %
Altres llengües		

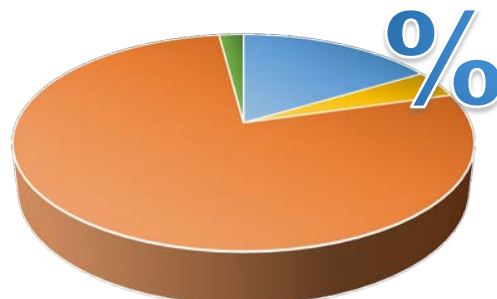
■ Català ■ Castellà ■ Anglès ■ Altres llengües



Nombre total de TFG: 259

Dades dels treballs finals de màster		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	24	16,4 %
Castellà	6	4,1 %
Anglès	113	77,4 %
Altres llengües	3	2,1 %

■ Català ■ Castellà ■ Anglès ■ Altres llengües



Nombre total de TFM: 146

¹ Les dades sobre la distribució de les llengües en els treballs finals de grau (TFG) i els treballs finals de màster (TFM) han estat aportades per la Facultat i s'han obtingut a partir dels diferents mecanismes que cada centre tenia a la seva disposició.



Dades generals de la Facultat de Química

Facultat de Química	Llengua del treball			
Treballs finals	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Treballs finals de grau (TFG)	2 0,8 %	7 2,7 %	250 96,5 %	
Treballs finals de màster (TFM)	24 16,4 %	6 4,1 %	113 77,4 %	3 2,1 %
Total	26 6,4 %	13 3,2 %	363 89,6 %	3 0,7 %

Dades dels treballs finals de grau de la Facultat de Química

Facultat de Química	Llengua del treball			
Grau	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Enginyeria de Materials	2 8,7 %	7 30,4 %	14 60,9 %	
Enginyeria Química ²			55 100,0 %	
Química ³			181 100,0 %	
Total	2 0,8 %	7 2,7 %	250 96,5 %	

² En aquest grau la memòria del TFG ha d'estar escrita obligatòriament en anglès.

³ En aquest grau la memòria del TFG ha d'estar escrita obligatòriament en anglès.



Dades dels treballs finals de màster de la Facultat de Química

Facultat de Química	Llengua del treball			
	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Màster universitari				
Electroquímica. Ciència i Tecnologia		2 100,0 %		
Enginyeria Ambiental			29 100,0 %	
Enginyeria Química			24 100,0 %	
Modelització Computacional Atomística i Multiescala en Física, Química i Bioquímica			11 100,0 %	
Química Analítica	23 76,7 %	2 6,7 %	5 16,7 %	
Química de Materials Aplicada	1 5,0 %	2 10,0 %	17 85,0 %	
Química Orgànica			26 89,7 %	3 10,3 %
Química Teòrica i Modelització Computacional			1 100,0 %	
Total	24 16,4 %	6 4,1 %	113 77,4 %	3 2,1 %

Dades dels TFG. Distribució per ordre ascendent en català

Llengua dels TFG	Curs 2019-2020			
	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Enginyeria Química			100,0 %	
Química			100,0 %	
Enginyeria de Materials	8,7 %	30,4 %	60,9 %	



Dades dels TFM. Distribució per ordre ascendent en català

Màster	Llengua dels TFM				Curs 2019-2020	
	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües		
Electroquímica. Ciència i Tecnologia		100,0 %				
Enginyeria Ambiental			100,0 %			
Enginyeria Química			100,0 %			
Modelització Computacional Atòmica i Multiescala en Física, Química i Bioquímica			100,0 %			
Química Orgànica			89,7 %	10,3 %		
Química Teòrica i Modelització Computacional			100,0 %			
Química de Materials Aplicada	5,0 %	10,0 %	85,0 %			
Química Analítica	76,7 %	6,7 %	16,7 %			