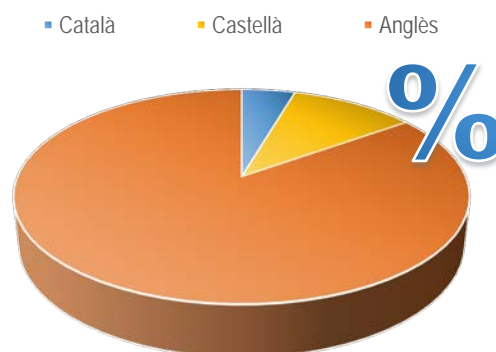


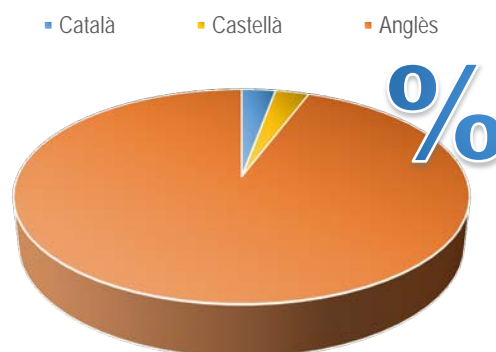
Llengua dels treballs finals de grau i màster de la Facultat de Física. Curs 2022-2023

Dades globals ¹		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	20	4,5 %
Castellà	47	10,6 %
Anglès	376	84,9 %
Altres llengües		



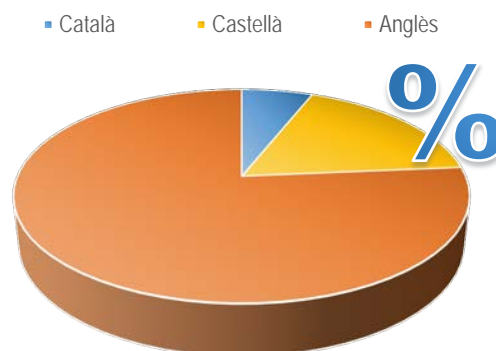
Nombre total de treballs: 443

Dades dels treballs finals de grau		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	6	2,9 %
Castellà	6	2,9 %
Anglès	198	94,3 %
Altres llengües		



Nombre total de TFG: 210

Dades dels treballs finals de màster		
Llengua	Nombre de treballs	Percentatge
Català	14	6,0 %
Castellà	41	17,6 %
Anglès	178	76,4 %
Altres llengües		



Nombre total de TFM: 233

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 cada facultat i s'han obtingut a partir dels diferents mecanismes que cada centre tenia a la seva disposició.



Dades generals de la Facultat de Física

Facultat de Física	Llengua del treball			
	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Treballs finals				
Treballs finals de grau (TFG)	6 2,9 %	6 2,9 %	198 94,3 %	
Treballs finals de màster (TFM)	14 6,0 %	41 17,6 %	178 76,4 %	
Total	20 4,5 %	47 10,6 %	376 84,9 %	

Dades dels treballs finals de grau de la Facultat de Física

Facultat de Física	Llengua del treball			
	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Grau				
Enginyeria Electrònica de Telecomunicació	6 23,1 %	6 23,1 %	14 53,8 %	
Física ²			184 100,0 %	
Total	6 2,9 %	6 2,9 %	198 94,3 %	

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



Dades dels treballs finals de màster de la Facultat de Física

Facultat de Física	Llengua del treball			
	Català	Castellà	Anglès	Altres llengües
Màster universitari				
Astrofísica, Física de Partícules i Cosmologia			22	100,0 %
Ciència i Tecnologia Quàntiques / Quantum Science and Technology			31	100,0 %
Energies Renovables i Sostenibilitat Energètica	4 11,1 %	29 80,6 %	3 8,3 %	
Enginyeria Biomèdica	2 5,6 %	8 22,2 %	26 72,2 %	
Erasmus Mundus en Nanociència i Nanotecnologia / Nanoscience and Nanotechnology (EM Nano+)			2	100,0 %
Física dels Sistemes Complexos i Biofísica			21	100,0 %
Física Nuclear		1 16,7 %	5 83,3 %	
Fotònica / Photonics			28	100,0 %
Innovació i Emprenedoria en Enginyeria Biomèdica ³			13	100,0 %
Meteorologia	8 44,4 %	3 16,7 %	7 38,9 %	
Nanociència i Nanotecnologia			20	100,0 %
Total	14 6,0 %	41 17,6 %	178 76,4 %	

³ El màster en Innovació i Emprenedoria en Enginyeria Biomèdica s'imparteix de manera conjunta a les facultats de Medicina i Ciències de la Salut, d'Economia i Empresa i de Física.

Evolució de la llengua dels treballs finals de grau i de màster de la Facultat de Física en els tres últims cursos acadèmics

Dades globals (TFG i TFM)						
Llengua	2022-2023		2021-2022		2020-2021	
	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge
Català	20	4,5 %	12	2,8 %	13	3,8 %
Castellà	47	10,6 %	51	11,7 %	40	11,7 %
Anglès	376	84,9 %	372	85,5 %	290	84,5 %
Altres llengües						
Total	443	100,0 %	435	100,0 %	343	100,0 %

Dades dels treballs finals de grau (TFG)						
Llengua	2022-2023		2021-2022		2020-2021	
	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge
Català	6	2,9 %	4	1,9 %	4	2,1 %
Castellà	6	2,9 %	9	4,2 %	2	1,0 %
Anglès	198	94,3 %	199	93,9 %	185	96,9 %
Altres llengües						
Total	210	100,0 %	212	100,0 %	191	100,0 %

Dades dels treballs finals de màster (TFM)						
Llengua	2022-2023		2021-2022		2020-2021	
	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge	Nombre de treballs	Percentatge
Català	14	6,0 %	8	3,6 %	9	5,9 %
Castellà	41	17,6 %	42	18,8 %	38	25,0 %
Anglès	178	76,4 %	173	77,6 %	105	69,1 %
Altres llengües						
Total	233	100,0 %	223	100,0 %	152	100,0 %