

	ALIAS	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	EI	EG	TOTAL clase	TOTAL continua
ExF	Álvaro Fernández	0,3	0,35	0,4	0,4	0,05									1	1	1,5	3,5
ExF	Álvaro L	0,35														1	0,35	1,35
ExF	Anaya Espinosa, Carlos Alberto	0,4	0,35												0,85	1	0,75	2,6
ExF	Andrea Vicente	0,1	0,2	0,15	0,4	0,1	0,1	0,45							1	1	1,5	3,5
ExF	Avellaneda Calderón, Alejandro	0,1	0,35												1	1	0,45	2,45
ExF	Banach-Mazur	0,3	0,3												1	1	0,6	2,6
ExF	Bicicleta amarilla	0,15	0,15	0,1	0,35	0,35	0,15	0,4	0,35						0,9	1	1,5	3,9
ExF	BorussiaDonuts	0,2	0,35	0,2	0,5										1	1	1,25	3,25
ExF	Carbono14	0,2													1	1	0,2	2,2
ExF	D.B. Cooper	0,35													1	1	0,35	2,35
ExF	de Frutos Muñoz, Roque	0,3														1	0,3	1,3
ExF	Diddy Kong	0,15	0,1	0,25	0,3	0,2	0,2	0,3							1	1	1,5	3,5
ExF	El cruzado de Rodri	0,1	0,1	0,35	0,15										1	0	0,7	1,7
ExF	Eva	0,1	0,1	0,3	0,35	0,2									1	1	1,05	3,05
ExF	González Sánchez, Asier	0,35	0,25												1	1	0,6	2,6
ExF	H. Gondorff	0,2	0,4	0,35	0,15	0,3	0,1								1	1	1,5	3,5
ExF	Javier Delicado	0,35													1	1	0,35	2,35
ExF	JOAO	0,2	0,35	0,2	0,2	0,25									1	1	1,2	3,2
ExF	Joaquín Sánchez	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,15	0,1	0,05		1	1	1,5	3,5
ExF	Latorre Bernal	0,35	0,4	0,25	0,25										1	1	1,25	3,25
ExF	Lim go home	0,4	0,45	0,45											1	1	1,3	3,3
ExF	Luigi	0,1	0,1	0,2	0,1	0,35	0,1	0,15	0,2	0,1	0,1	0,1			1	1	1,5	3,5
ExF	MANDADO DÍAZ, ÁLVARO	0,1	0,25	0,3	0,1	0,1	0,2	0,15	0,15	0,15	0,2				1	1	1,5	3,5
ExF	Mr. H	0,1	0,3	0,15	0,1	0,4	0,2	0,2	0,35						1	1	1,5	3,5
ExF	Olimpiadas	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2									1	1	0,9	2,9
ExF	Padrón Rodríguez, Martín	0,3	0,35	0,35	0,35	0,15									1	1	1,5	3,5
ExF	Peach	0,1	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2								1	1	1,1	3,1
ExF	Peris	0,3	0,35	0,4	0,4	0,05									1	1	1,5	3,5
ExF	PIÑUELA	0,1	0,35												1	1	0,45	2,45
ExF	Pitbull Gallagher	0,35	0,35	0,2	0,35	0,35										1	1,5	2,5
ExF	Resuela González, Beatriz	0,1	0,35	0,5	0,25										1	1	1,2	3,2
ExF	Sergio Esperalta	0,35	0,4	0,15	0,4										1	1	1,3	3,3
ExF	Simba	0,3	0,1	0,2	0,1	0,15	0,2	0,1	0,35	0,35					1	1	1,5	3,5
ExF	Sin alias	0,35														1	0,35	1,35
ExD	Sin alias															1	0	1
ExF	Sin alias	0,3	0,35	0,35	0,35	0,4									1	1	1,5	3,5
ExD	Sin alias															1	0	1
ExF	Sin alias	0,45														1	0,45	1,45
ExF	Spjibelen	0,15	0,35												1	1	0,5	2,5
ExF	Watson	0,3	0,2	0,15	0,2	0,15	0,2	0,1	0,2						1	1	1,5	3,5
ExD																0	0	