

Tabla 1.1. Cuadro de distribución de los jugadores en una competición con un sistema de competición mixto (grupos y eliminación directa) en competiciones puntuables para el ESP Rn Jóvenes

DXTAS	FASE DE GRUPOS								FASE FINAL						
	Número Jugadores	Nº Grupos	Total CS	Jugadores por grupo	Distribución		Clasifican por grupo		Dxtas en Fase Final	Tamaño CP	Total CS	Byes CP	CS nº1 Posición	CS nº2 Posición	CS nº3/4 Posición
					G-3	G-4	G-3	G-4							
2									2		0				
3	1	1	3		1										
4	1	1	4			1									
5	1	1	5		1										
6	2	2	3	2		2		4	4	2	0				
7	2	2	3-4	1	1	2	2	4	4	2	0	Semifinal 1: 1º GA vs 2º GB			
8	2	2	4		2		2	4	4	2	0	Semifinal 2: 1º GB vs 2º GA			
9	3	3	3	3		2		6	8	2	2	1º GA / 1	1º GB / 8		
10	3	3	3-4	2	1	2	2	6	8	2	2	1º GA / 1	1º GB / 8		
11	3	3	3-4	1	2	2	2	6	8	2	2	1º GA / 1	1º GB / 8		
12	4	4	3	4		2		8	8	2	0	1º GA / 1	1º GB / 8		
13	4	4	3-4	3	1	2	2	8	8	2	0	1º GA / 1	1º GB / 8		
14	4	4	3-4	2	2	2	2	8	8	2	0	1º GA / 1	1º GB / 8		
15	5	5	3	5		2		10	16	4	6	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
16	5	5	3-4	4	1	2	2	10	16	4	6	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
17	5	5	3-4	3	2	2	2	10	16	4	6	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
18	6	6	3	6		2		12	16	4	4	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
19	6	6	3-4	5	1	2	2	12	16	4	4	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
20	6	6	3-4	4	2	2	2	12	16	4	4	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
21	7	7	3	7	0	2	0	14	16	4	2	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
22	7	7	3-4	6	1	2	2	14	16	4	2	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
23	7	7	3-4	5	2	2	2	14	16	4	2	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
24	8	8	3	8		2		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
25	8	8	3-4	7	1	2	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
26	8	8	3-4	6	2	2	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
27	9	9	3	9		7 x2, 2 x1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
28	9	9	3-4	8	1	6 x2, 2 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
29	9	9	3-4	7	2	5 x2, 2 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
30	10	10	3	10		6 x2, 4 x1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
31	10	10	3-4	9	1	5 x2, 4 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
32	10	10	3-4	8	2	4 x2, 4 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
33	11	11	3	11		5 x2, 6 x1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
34	11	11	3-4	10	1	4 x2, 6 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
35	11	11	3-4	9	2	3 x2, 6 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
36	12	12	3	12		4 x2, 8 x1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
37	12	12	3-4	11	1	3 x2, 8 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
38	12	12	3-4	10	2	2 x2, 8 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
39	13	13	3	13		3 x2, 10 x1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
40	13	13	3-4	12	1	2 x2, 10 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
41	13	13	3-4	11	2	1 x2, 10 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
42	14	14	3	14		2 x2, 12 x1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
43	14	14	3-4	13	1	1 x2, 12 x1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
44	14	14	3-4	12	2	1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
45	15	15	3	15		1 x2, 14 x1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
46	15	15	3-4	14	1	1	2	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
47	15	15	3-4	13	2	1	1 x2, 1 x1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
48	16	16	3	16		1		16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
49	16	16	3-4	15	1	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
50	16	16	3-4	14	2	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
51	16	16	3-4	13	3	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
52	16	16	3-4	12	4	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
53	16	16	3-4	11	5	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
54	16	16	3-4	10	6	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
55	16	16	3-4	9	7	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
56	16	16	3-4	8	8	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
57	16	16	3-4	7	9	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
58	16	16	3-4	6	10	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
59	16	16	3-4	5	11	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
60	16	16	3-4	4	12	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
61	16	16	3-4	3	13	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
62	16	16	3-4	2	14	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
63	16	16	3-4	1	15	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
64	16	16	4	0	16	1	1	16	16	4	0	1º GA / 1	1º GB / 16	1º GC-GD / 5-12	
65								Será definido en cada caso por FESBA							