



PRUEBA DE EVALUACIÓN DE LAS APTITUDES FÍSICAS 2023/2024

MARCAS & PUNTUACIÓN

	Dni/Nie/Pas	Natación		Obstáculos		Coordinación		Velocidad		Salto		Lanzamiento		Flexibilidad		Resistencia		Calificación Final
1	01191072V	43,28	5,86	11,22	0,0	12,43	0,0	6,78	3,2	238,0	5,8	6,25	2,0	35,0	7,0	8,54	NULO	NO APTO (N)
2	01191121C	44,75	7,63	10,07	7,65	12,41	0,3	7,91	3,9	197,0	5,7	5,75	3,0	45,0	9,5	4,2	1,0	NO APTO (4,8)
3	01945952Z	60,06	NULO	11,53	0,0	9,97	8,43	7,65	6,5	190,0	5,0	5,25	1,5	30,0	5,75	4,01	6,6	NO APTO (N)
4	01946196M	49,41	2,8	10,44	0,0	9,68	2,1	6,9	2,0	249,0	6,9	4,75	0,0	25,0	4,5	7,53	1,75	NO APTO (2,5)
5	01947038L	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,99	1,1	218,0	3,8	NP	NP	NP	NP	8,22	NULO	NO APTO (N)
6	02305790V	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,4	9,0	152,0	0,0	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
7	02307505F	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,08	10,0	249,0	6,9	NP	NP	NP	NP	8,43	NULO	NO APTO (N)
8	02321986K	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,68	4,4	226,0	4,6	NP	NP	NP	NP	8,31	NULO	NO APTO (N)
9	02553442M	39,08	7,96	9,99	2,1	12,13	0,0	6,23	10,0	264,0	8,4	5,5	0,0	25,0	4,5	7,25	5,67	NO APTO (4,8)
10	02555746D	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,64	5,2	237,0	5,7	NP	NP	NP	NP	8,14	NULO	NO APTO (N)
11	02560018A	NULO	NULO	9,92	2,8	NULO	NULO	7,01	0,9	190,0	1,0	6,25	2,0	46,0	9,75	7,46	2,63	NO APTO (N)
12	02561459H	43,25	5,88	10,09	1,1	9,52	2,9	6,47	7,6	260,0	8,0	6,0	1,0	37,0	7,5	7,55	1,5	NO APTO (4,4)
13	02562365G	55,1	NULO	11,25	0,0	11,03	0,0	7,12	0,0	216,0	3,6	5,25	0,0	32,0	6,25	RET	RET	NO APTO (N)
14	02565142K	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,97	1,3	237,0	5,7	NP	NP	NP	NP	8,55	NULO	NO APTO (N)
15	02567116V	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,13	0,0	170,0	0,0	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
16	02729743B	54,59	0,2	9,44	6,6	8,49	8,55	6,43	8,4	234,0	5,4	5,75	0,5	27,0	5,0	7,43	3,0	NO APTO (4,7)
17	02739445F	44,72	5,14	10,07	1,3	8,42	8,9	6,78	3,2	236,0	5,6	7,25	6,0	38,0	7,75	8,33	NULO	NO APTO (N)
18	02743554E	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,29	0,0	208,0	2,8	NP	NP	NP	NP	9,01	NULO	NO APTO (N)
19	02745993T	48,75	3,13	11,59	0,0	12,81	0,0	7,03	0,7	182,0	0,2	4,25	0,0	26,0	4,75	7,42	3,13	NO APTO (1,5)
20	02756285B	46,84	4,08	9,92	2,8	10,3	0,0	6,81	2,9	242,0	6,2	7,25	6,0	30,0	5,75	11,28	NULO	NO APTO (N)
21	02763830N	29,72	10,0	11,62	0,0	9,7	2,0	6,76	3,4	244,0	6,4	6,0	1,0	31,0	6,0	9,02	NULO	NO APTO (N)
22	02778469T	48,8	3,1	9,92	2,8	9,47	3,15	6,71	3,9	233,0	5,3	5,75	0,5	28,0	5,25	8,04	0,38	NO APTO (3,0)
23	02787609D	42,71	6,15	10,35	0,0	7,91	10,0	6,52	6,8	238,0	5,8	4,75	0,0	26,0	4,75	8,0	0,88	NO APTO (4,3)
24	02795530H	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,64	5,2	220,0	4,0	NP	NP	NP	NP	8,47	NULO	NO APTO (N)
25	02796428L	NULO	NULO	9,9	3,0	9,43	3,35	6,68	4,4	223,0	4,3	4,75	0,0	39,5	8,13	8,5	NULO	NO APTO (N)
26	03182294Z	47,47	3,77	9,43	6,7	9,45	3,25	6,63	5,4	259,0	7,9	4,75	0,0	41,5	8,63	7,55	1,5	NO APTO (4,6)
27	03183463X	43,37	5,82	13,41	0,0	11,4	0,0	7,61	0,0	209,0	2,9	7,25	6,0	31,5	6,13	10,09	NULO	NO APTO (N)
28	03192278Q	NP	NP	NP	NP	NP	NP	8,04	2,6	199,0	5,9	NP	NP	NP	NP	4,25	NULO	NO APTO (N)
29	03207382D	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,82	2,8	255,0	7,5	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
30	03222764G	42,53	6,24	10,25	0,0	8,45	8,75	6,76	3,4	223,0	4,3	4,5	0,0	29,0	5,5	6,36	10,0	NO APTO (4,8)
31	03225803F	NP	NP	9,44	6,6	9,59	2,55	6,81	2,9	243,0	6,3	NULO	NULO	28,0	5,25	8,0	0,88	NO APTO (N)
32	03241313S	37,41	8,8	11,75	0,0	11,55	0,0	7,1	0,0	217,0	3,7	7,0	5,0	49,0	10,0	8,09	NULO	NO APTO (N)
33	03244733P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,79	3,1	235,0	5,5	NP	NP	NP	NP	9,54	NULO	NO APTO (N)
34	03486485F	50,88	4,56	11,25	0,75	11,96	1,8	7,56	7,4	213,0	7,3	5,5	2,0	31,0	6,0	5,25	NULO	NO APTO (N)
35	03493345J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,49	7,2	254,0	7,4	NP	NP	NP	NP	11,24	NULO	NO APTO (N)
36	03513627D	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,85	2,5	242,0	6,2	NP	NP	NP	NP	8,5	NULO	NO APTO (N)
37	04234097G	51,4	1,8	10,05	1,5	8,83	6,85	7,02	0,8	247,0	6,7	6,0	1,0	30,0	5,75	7,48	2,38	NO APTO (3,3)
38	04249217J	NP	NP	10,12	0,8	NP	NP	6,55	6,5	236,0	5,6	NP	NP	NP	NP	8,5	NULO	NO APTO (N)
39	04250723R	46,66	4,17	10,1	1,0	9,5	3,0	6,28	10,0	285,0	10,0	5,25	0,0	32,0	6,25	7,49	2,25	NO APTO (4,6)
40	04851852W	45,75	4,63	10,07	1,3	9,22	4,4	6,78	3,2	273,0	9,3	7,75	8,0	40,0	8,25	11,55	NULO	NO APTO (N)
41	04859646E	50,54	2,23	10,91	0,0	8,9	6,5	7,07	0,3	230,0	5,0	5,25	0,0	14,0	1,75	7,35	4,0	NO APTO (2,5)
42	05209484F	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,49	7,2	267,0	8,7	NP	NP	NP	NP	9,33	NULO	NO APTO (N)
43	05299371X	44,91	5,05	10,47	0,0	NULO	NULO	6,52	6,8	260,0	8,0	6,25	2,0	16,0	2,25	8,22	NULO	NO APTO (N)
44	05338466M	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,41	8,8	240,0	6,0	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
45	05450645J	41,7	6,65	10,15	0,5	8,88	6,6	7,03	0,7	230,0	5,0	5,75	0,5	27,0	5,0	7,55	1,5	NO APTO (3,3)
46	05459064Z	47,4	3,8	10,47	0,0	8,39	9,03	6,47	7,6	219,0	3,9	5,75	0,5	19,0	3,0	8,04	0,38	NO APTO (3,5)
47	05731920K	36,6	9,2	9,25	7,75	8,51	8,45	6,32	9,8	288,0	10,0	NULO	NULO	44,5	9,38	7,39	3,5	NO APTO (N)
48	05732816C	48,31	3,35	10,1	1,0	11,03	0,0	6,82	2,8	236,0	5,6	5,0	0,0	14,0	1,75	9,29	NULO	NO APTO (N)
49	05947310Q	45,06	4,97	10,25	0,0	9,83	1,35	6,47	7,6	228,0	4,8	5,0	0,0	34,5	6,88	8,12	NULO	NO APTO (N)
50	05956301Z	44,2	5,4	9,25	7,75	8,44	8,8	6,51	6,9	254,0	7,4	6,75	4,0	19,0	3,0	8,36	NULO	NO APTO (N)
51	05958872D	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,62	5,6	194,0	1,4	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
52	05963040Z	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,56	0,0	217,0	3,7	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
53	05983289T	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,54	6,6	241,0	6,1	NP	NP	NP	NP	8,56	NULO	NO APTO (N)
54	05991864L	50,09	2,46	10,37	0,0	11,58	0,0	6,28	10,0	248,0	6,8	6,5	3,0	32,0	6,25	8,52	NULO	NO APTO (N)
55	05993850G	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,36	9,4	251,0	7,1	NP	NP	NP	NP	9,37	NULO	NO APTO (N)
56	06000826B	44,75	5,13	10,56	0,0	9,13	4,85	6,56	6,4	215,0	3,5	5,25	0,0	35,0	7,0	7,2	6,43	NO APTO (4,2)

Se ha establecido la nota de corte en 5 en base a la limitación de plazas ofertadas.

AD/ED=Adaptación/Exención por Discapacidad, NO APTO (N)=Nulo, NO APTO (R)=Retirado, NO APTO (NP)=No Presentado



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA
Y DEL DEPORTE



	Dni/Nie/Pas	Natación	Obstáculos	Coordinación	Velocidad	Salto	Lanzamiento	Flexibilidad	Resistencia	Calificación Final								
57	06005951F	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)								
58	06012778A	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)								
59	06022149J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)								
60	06032016J	34,09	10,0	9,94	2,6	9,45	3,25	6,45	8,0	230,0	5,0	6,0	1,0	34,0	6,75	8,17	NULO	NO APTO (N)
61	06293532L	40,79	7,11	NULO	NULO	9,42	3,4	6,43	8,4	238,0	5,8	5,25	0,0	19,0	3,0	7,06	8,38	NO APTO (N)
62	06593749V	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	RET	RET			NO APTO (R)
63	06596119H	39,82	7,59	9,7	4,5	8,95	6,25	6,77	3,3	238,0	5,8	5,5	0,0	38,0	7,75	8,03	0,5	NO APTO (4,5)
64	06600237L	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	RET	RET			NO APTO (R)
65	06601215P	40,2	7,4	10,64	0,0	10,29	0,0	6,63	5,4	240,0	6,0	6,75	4,0	31,5	6,13	8,34	NULO	NO APTO (N)
66	06605551C	33,94	10,0	10,41	0,0	14,72	0,0	7,1	0,0	246,0	6,6	7,0	5,0	32,0	6,25	9,07	NULO	NO APTO (N)
67	06608326N	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)
68	06616602P	42,0	6,5	10,59	0,0	9,71	1,95	6,63	5,4	239,0	5,9	4,25	0,0	29,0	5,5	7,48	2,38	NO APTO (3,5)
69	06627183D	43,06	8,47	12,4	0,0	16,89	0,0	8,09	2,1	194,0	5,4	6,0	4,0	38,0	7,75	3,34	10,0	NO APTO (4,7)
70	06643189F	41,81	6,6	10,34	0,0	8,42	8,9	6,63	5,4	242,0	6,2	5,5	0,0	27,5	5,13	7,28	5,17	NO APTO (4,7)
71	06684929W	32,4	10,0	9,72	4,4	10,28	0,0	6,89	2,1	264,0	8,4	6,5	3,0	36,0	7,25	7,47	2,5	NO APTO (4,7)
72	09070539Y	51,7	4,15	11,07	1,65	10,7	6,0	9,21	0,0	198,0	5,8	4,0	0,0	33,0	6,5	4,19	1,25	NO APTO (3,2)
73	09089118R	55,1	NULO	10,96	0,0	12,01	0,0	6,76	3,4	157,0	0,0	3,75	0,0	16,0	2,25	7,46	2,63	NO APTO (N)
74	09102989A	50,85	4,58	10,75	3,25	13,45	0,0	7,64	6,6	200,0	6,0	5,25	1,5	45,0	9,5	4,48	NULO	NO APTO (N)
75	09105690J	49,5	2,75	11,22	0,0	9,76	1,7	6,81	2,9	218,0	3,8	6,75	4,0	42,0	8,75	8,41	NULO	NO APTO (N)
76	09110188A	39,3	7,85	10,09	1,1	9,19	4,55	6,51	6,9	214,0	3,4	7,25	6,0	37,0	7,5	8,27	NULO	NO APTO (N)
77	09124781Z	43,74	5,63	9,94	2,6	8,8	7,0	6,71	3,9	240,0	6,0	6,0	1,0	36,0	7,25	7,45	2,75	NO APTO (4,5)
78	09137140E	41,65	6,68	10,75	0,0	9,2	4,5	6,85	2,5	219,0	3,9	6,5	3,0	38,0	7,75	7,16	7,0	NO APTO (4,4)
79	09818795A	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	RET	RET			NO APTO (R)
80	09862758J	45,66	4,67	11,5	0,0	10,52	0,0	6,82	2,8	221,0	4,1	6,25	2,0	14,0	1,75	8,31	NULO	NO APTO (N)
81	11087188S	56,33	NULO	10,08	1,2	8,57	8,15	6,8	3,0	238,0	5,8	5,0	0,0	28,0	5,25	7,27	5,33	NO APTO (N)
82	11088156V	41,87	6,57	10,47	0,0	8,83	6,85	7,06	0,4	230,0	5,0	6,0	1,0	35,0	7,0	8,04	0,38	NO APTO (3,4)
83	11867512H	50,5	2,25	10,63	0,0	10,81	0,0	6,68	4,4	238,0	5,8	4,75	0,0	40,0	8,25	7,36	3,88	NO APTO (3,1)
84	11868468P	50,13	4,94	11,63	0,0	25,74	0,0	7,51	7,9	198,0	5,8	6,0	4,0	29,0	5,5	3,42	10,0	NO APTO (4,8)
85	11872162E	40,38	7,31	10,44	0,0	10,42	0,0	7,16	0,0	220,0	4,0	6,25	2,0	39,5	8,13	8,33	NULO	NO APTO (N)
86	11873819T	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	RET	RET			NO APTO (R)
87	11899959N	39,9	7,55	10,12	0,8	9,46	3,2	6,53	6,7	254,0	7,4	4,0	0,0	37,0	7,5	7,37	3,75	NO APTO (4,6)
88	12451568N	58,03	NULO	9,56	5,4	8,9	6,5	6,53	6,7	241,0	6,1	6,0	1,0	39,0	8,0	7,33	4,33	NO APTO (N)
89	20588913A	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	RET	RET			NO APTO (R)
90	20890278E	50,93	2,04	11,9	0,0	9,74	1,8	7,48	0,0	205,0	2,5	NULO	NULO	31,0	6,0	8,06	0,13	NO APTO (N)
91	20998038G	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	RET	RET			NO APTO (R)
92	25610797K	50,37	4,82	10,24	6,6	12,48	0,07	7,7	6,0	206,0	6,6	5,5	2,0	41,5	8,63	4,22	0,5	NO APTO (4,4)
93	26512355W	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)
94	41619538A	52,0	4,0	11,01	1,95	12,74	0,0	7,27	9,15	192,0	5,2	4,5	0,0	35,0	7,0	4,0	6,8	NO APTO (4,3)
95	43466210M	30,45	10,0	10,62	0,0	10,58	0,0	7,43	0,0	249,0	6,9	6,0	1,0	42,0	8,75	7,01	9,0	NO APTO (4,5)
96	44574927F	45,41	4,8	10,44	0,0	10,38	0,0	6,76	3,4	272,0	9,2	5,75	0,5	33,0	6,5	7,13	7,43	NO APTO (4,0)
97	45178292J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)
98	45184058Y	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	RET	RET			NO APTO (R)
99	47259692M	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)
100	47311642K	47,6	3,7	10,4	0,0	9,76	1,7	6,66	4,8	225,0	4,5	5,25	0,0	37,0	7,5	7,38	3,63	NO APTO (3,2)
101	47315521J	41,28	6,86	9,72	4,4	8,4	9,0	6,84	2,6	261,0	8,1	6,0	1,0	41,0	8,5	8,14	NULO	NO APTO (N)
102	47318043M	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)
103	47414572A	45,12	4,94	10,09	1,1	9,57	2,65	6,81	2,9	230,0	5,0	7,0	5,0	42,0	8,75	7,46	2,63	NO APTO (4,1)
104	47551862Y	48,22	3,39	10,66	0,0	10,3	0,0	6,67	4,6	250,0	7,0	6,25	2,0	26,0	4,75	7,49	2,25	NO APTO (3,0)
105	47554433R	45,72	7,14	11,13	1,35	14,96	0,0	7,54	7,6	196,0	5,6	4,25	0,0	32,5	6,38	3,59	7,0	NO APTO (4,4)
106	47581034Z	42,12	6,44	11,18	0,0	12,15	0,0	7,01	0,9	255,0	7,5	6,5	3,0	28,0	5,25	8,12	NULO	NO APTO (N)
107	47587367E	48,37	3,32	9,69	4,55	10,39	0,0	6,96	1,4	210,0	3,0	3,5	0,0	30,0	5,75	7,17	6,86	NO APTO (3,1)
108	47588006V	56,47	1,77	11,47	0,0	10,39	6,78	8,06	2,4	193,0	5,3	4,75	0,0	36,0	7,25	4,02	6,4	NO APTO (3,7)
109	47589218X	52,93	3,54	12,09	0,0	12,91	0,0	7,83	4,7	185,0	4,5	5,25	1,5	30,0	5,75	4,06	5,0	NO APTO (3,1)
110	47589751Z	35,68	9,66	10,18	0,2	15,38	0,0	6,55	6,5	235,0	5,5	6,25	2,0	23,0	4,0	7,4	3,38	NO APTO (3,9)
111	48034127F	39,06	7,97	10,31	0,0	10,17	0,0	6,69	4,2	206,0	2,6	4,75	0,0	27,0	5,0	6,01	10,0	NO APTO (3,7)
112	48147797B	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (R)
113	48157486V	47,1	6,45	12,03	0,0	17,1	0,0	8,01	2,9	197,0	5,7	5,75	3,0	37,0	7,5	4,47	NULO	NO APTO (N)
114	48159374L	43,0	6,0	10,19	0,1	9,1	5,0	7,07	0,3	206,0	2,6	5,75	0,5	26,0	4,75	8,07	0,0	NO APTO (2,4)
115	48201070Q	56,6	1,7	11,84	0,0	9,96	8,47	7,55	7,5	199,0	5,9	5,0	1,0	35,0	7,0	4,46	NULO	NO APTO (N)
116	48204368W	58,3	NULO	10,28	0,0	8,47	8,65	6,52	6,8	218,0	3,8	5,75	0,5	35,0	7,0	7,55	1,5	NO APTO (N)

Se ha establecido la nota de corte en 5 en base a la limitación de plazas ofertadas.

AD/ED=Adaptación/Exención por Discapacidad, NO APTO (N)=Nulo, NO APTO (R)=Retirado, NO APTO (NP)=No Presentado



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA
Y DEL DEPORTE



	Dni/Nie/Pas	Natación		Obstáculos		Coordinación		Velocidad		Salto		Lanzamiento		Flexibilidad		Resistencia		Calificación Final
117	48229760W	NP	NP	10,0	2,0	NULO	NULO	6,46	7,8	242,0	6,2	NP	NP	14,0	1,75	7,26	5,5	NO APTO (N)
118	48783743F	40,75	7,13	9,6	5,0	8,11	9,97	6,85	2,5	216,0	3,6	6,0	1,0	40,0	8,25	8,02	0,63	NO APTO (4,8)
119	49139557B	41,28	6,86	12,38	0,0	10,25	0,0	6,83	2,7	253,0	7,3	7,5	7,0	42,0	8,75	7,27	5,33	NO APTO (4,7)
120	49148005H	54,91	0,05	10,03	1,7	9,4	3,5	6,6	6,0	219,0	3,9	5,75	0,5	41,0	8,5	7,44	2,88	NO APTO (3,4)
121	49210616T	50,56	2,22	10,0	2,0	8,39	9,03	6,83	2,7	255,0	7,5	7,0	5,0	38,0	7,75	8,02	0,63	NO APTO (4,6)
122	49368105P	36,31	9,35	10,25	0,0	16,11	0,0	6,95	1,5	258,0	7,8	6,5	3,0	31,0	6,0	8,49	NULO	NO APTO (N)
123	49392059L	50,53	2,24	9,78	4,1	9,39	3,55	6,45	8,0	256,0	7,6	5,25	0,0	41,0	8,5	8,0	0,88	NO APTO (4,4)
124	49394547T	47,3	3,85	10,31	0,0	13,51	0,0	6,47	7,6	265,0	8,5	5,75	0,5	29,0	5,5	7,2	6,43	NO APTO (4,0)
125	49452686H	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,99	1,1	247,0	6,7	NP	NP	NP	NP	8,13	NULO	NO APTO (N)
126	49585496A	NP	NP	10,81	0,0	NP	NP	6,61	5,8	237,0	5,7	NP	NP	NP	NP	8,07	0,0	NO APTO (R)
127	49588829R	48,4	5,8	11,71	0,0	14,5	0,0	7,98	3,2	190,0	5,0	4,75	0,0	38,5	7,88	4,28	NULO	NO APTO (N)
128	49687417B	53,29	0,86	9,85	3,5	9,06	5,4	6,48	7,4	237,0	5,7	4,5	0,0	39,0	8,0	7,47	2,5	NO APTO (4,2)
129	49702789L	49,38	2,81	11,03	0,0	10,6	0,0	6,85	2,5	234,0	5,4	5,75	0,5	28,0	5,25	RET	RET	NO APTO (R)
130	49747451S	48,0	3,5	9,91	2,9	8,5	8,5	6,65	5,0	227,0	4,7	5,25	0,0	18,0	2,75	7,44	2,88	NO APTO (3,8)
131	49817303Q	51,1	1,95	11,18	0,0	12,04	0,0	7,6	0,0	202,0	2,2	5,5	0,0	34,5	6,88	9,37	NULO	NO APTO (N)
132	49818942E	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,19	0,0	224,0	4,4	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
133	49961741Z	56,15	NULO	9,33	7,35	8,4	9,0	6,49	7,2	234,0	5,4	5,5	0,0	28,0	5,25	7,46	2,63	NO APTO (N)
134	49998222V	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,35	9,5	225,0	4,5	NP	NP	NP	NP	8,37	NULO	NO APTO (N)
135	50198048L	44,63	5,19	10,31	0,0	20,01	0,0	6,8	3,0	221,0	4,1	4,75	0,0	35,5	7,13	7,4	3,38	NO APTO (2,9)
136	50253992G	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,51	6,9	213,0	3,3	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
137	50337617R	48,16	3,42	9,97	2,3	8,01	10,0	6,81	2,9	215,0	3,5	4,25	0,0	26,0	4,75	7,23	6,0	NO APTO (4,1)
138	50338867D	45,7	4,65	10,68	0,0	9,29	4,05	6,95	1,5	235,0	5,5	6,5	3,0	32,0	6,25	8,03	0,5	NO APTO (3,2)
139	50342782Z	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,31	9,9	252,0	7,2	NP	NP	NP	NP	8,38	NULO	NO APTO (N)
140	50346155Y	47,5	6,25	11,0	2,0	13,42	0,0	7,69	6,1	180,0	4,0	5,5	2,0	46,0	9,75	4,14	2,5	NO APTO (4,1)
141	50352058K	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,23	10,0	216,0	3,6	NP	NP	NP	NP	8,4	NULO	NO APTO (N)
142	50353162K	45,0	5,0	10,5	0,0	8,27	9,43	6,83	2,7	264,0	8,4	6,75	4,0	42,0	8,75	8,07	0,0	NO APTO (4,8)
143	5037598H	48,35	3,33	10,59	0,0	8,98	6,1	6,71	3,9	266,0	8,6	5,5	0,0	34,0	6,75	7,49	2,25	NO APTO (3,9)
144	50371366D	NP	NP	9,66	4,7	8,4	9,0	6,34	9,6	250,0	7,0	6,5	3,0	24,0	4,25	9,05	NULO	NO APTO (N)
145	50484747T	55,43	NULO	9,6	5,0	9,82	1,4	6,64	5,2	223,0	4,3	4,5	0,0	21,0	3,5	6,48	10,0	NO APTO (N)
146	50544215J	45,3	4,85	10,37	0,0	9,83	1,35	7,01	0,9	239,0	5,9	5,25	0,0	30,0	5,75	7,57	1,25	NO APTO (2,5)
147	50561807X	48,8	3,1	10,13	0,7	8,75	7,25	6,78	3,2	242,0	6,2	4,25	0,0	31,0	6,0	7,41	3,25	NO APTO (3,7)
148	50579615Q	40,13	7,44	10,78	0,0	8,89	6,55	6,7	4,0	257,0	7,7	6,5	3,0	27,0	5,0	9,11	NULO	NO APTO (N)
149	50580250F	NP	NP	9,75	4,25	NULO	NULO	6,21	10,0	237,0	5,7	5,5	0,0	35,5	7,13	7,33	4,33	NO APTO (N)
150	50632793H	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,73	3,7	259,0	7,9	NP	NP	NP	NP	11,45	NULO	NO APTO (N)
151	50649614A	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,12	9,9	195,0	5,5	NP	NP	NP	NP	4,39	NULO	NO APTO (N)
152	51005752D	39,69	10,0	11,66	0,0	15,68	0,0	8,22	0,8	186,0	4,6	4,25	0,0	35,0	7,0	4,45	NULO	NO APTO (N)
153	51024635D	54,5	0,25	9,66	4,7	9,59	2,55	6,62	5,6	212,0	3,2	6,25	2,0	30,0	5,75	7,56	1,38	NO APTO (3,2)
154	51130792K	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,55	6,5	260,0	8,0	NP	NP	NP	NP	10,04	NULO	NO APTO (N)
155	51131232R	50,32	2,34	10,57	0,0	8,03	10,0	6,61	5,8	238,0	5,8	6,5	3,0	27,0	5,0	7,39	3,5	NO APTO (4,4)
156	51131997F	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,71	3,9	237,0	5,7	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
157	51132532J	50,8	2,1	9,78	4,1	8,27	9,43	6,84	2,6	222,0	4,2	4,5	0,0	42,0	8,75	7,44	2,88	NO APTO (4,3)
158	51190223C	48,7	5,65	10,63	3,85	12,42	0,27	8,12	1,8	192,0	5,2	5,5	2,0	46,0	9,75	4,17	1,75	NO APTO (3,8)
159	51191807V	NP	NP	NP	NP	NP	NP	8,21	0,9	193,0	5,3	NP	NP	NP	NP	4,55	NULO	NO APTO (N)
160	51201127E	40,84	7,08	10,28	0,0	14,4	0,0	6,7	4,0	254,0	7,4	8,25	9,5	39,0	8,0	8,29	NULO	NO APTO (N)
161	51225541X	NP	NP	10,5	0,0	12,16	0,0	6,57	6,3	231,0	5,1	6,75	4,0	36,0	7,25	7,48	2,38	NO APTO (R)
162	51248540D	49,2	2,9	10,06	1,4	10,11	0,0	7,02	0,8	240,0	6,0	5,5	0,0	26,0	4,75	9,1	NULO	NO APTO (N)
163	51252019S	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,41	8,8	247,0	6,7	NP	NP	NP	NP	10,16	NULO	NO APTO (N)
164	51252514G	36,6	9,2	9,28	7,6	8,24	9,53	6,52	6,8	273,0	9,3	NULO	NULO	46,0	9,75	8,06	0,13	NO APTO (N)
165	51278822T	50,53	4,74	12,13	0,0	12,41	0,3	7,86	4,4	192,0	5,2	4,25	0,0	42,0	8,75	5,11	NULO	NO APTO (N)
166	51492862W	41,9	6,55	10,19	0,1	9,21	4,45	6,85	2,5	224,0	4,4	4,75	0,0	44,0	9,25	8,01	0,75	NO APTO (3,5)
167	51495210G	43,02	5,99	10,28	0,0	11,02	0,0	6,98	1,2	226,0	4,6	6,25	2,0	56,5	10,0	8,03	0,5	NO APTO (3,0)
168	51508250A	46,31	4,35	11,47	0,0	11,15	0,0	7,38	0,0	227,0	4,7	5,25	0,0	36,0	7,25	10,1	NULO	NO APTO (N)
169	51508977V	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,67	4,6	262,0	8,2	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
170	51511950T	NP	NP	RET	RET	NP	NP	7,94	3,6	206,0	6,6	NP	NP	NP	NP	5,29	NULO	NO APTO (N)
171	51538675E	39,75	7,63	9,59	5,1	10,76	0,0	6,39	9,1	195,0	1,5	5,25	0,0	26,5	4,88	7,26	5,5	NO APTO (4,2)
172	51539684L	54,9	0,05	9,81	3,9	8,47	8,65	6,52	6,8	165,0	0,0	6,75	4,0	21,0	3,5	7,41	3,25	NO APTO (3,8)
173	51542065P	54,0	3,0	13,22	0,0	12,77	0,0	7,59	7,1	172,0	3,2	5,25	1,5	30,0	5,75	5,2	NULO	NO APTO (N)
174	51542897N	49,82	2,59	10,13	0,7	8,84	6,8	6,9	2,0	219,0	3,9	5,5	0,0	31,0	6,0	6,53	9,73	NO APTO (4,0)
175	51543515D	53,88	0,56	10,72	0,0	8,72	7,4	6,67	4,6	216,0	3,6	5,0	0,0	37,0	7,5	7,5	2,13	NO APTO (3,2)
176	51549309F	37,4	8,8	10,08	1,2	9,82	1,4	7,33	0,0	239,0	5,9	8,0	9,0	33,0	6,5	8,4	NULO	NO APTO (N)

Se ha establecido la nota de corte en 5 en base a la limitación de plazas ofertadas.

AD/ED=Adaptación/Exención por Discapacidad, NO APTO (N)=Nulo, NO APTO (R)=Retirado, NO APTO (NP)=No Presentado



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA
Y DEL DEPORTE



	Dni/Nie/Pas	Natación		Obstáculos		Coordinación		Velocidad		Salto		Lanzamiento		Flexibilidad		Resistencia		Calificación Final
177	51559232V	54,28	0,36	12,66	0,0	9,77	1,65	7,45	0,0	203,0	2,3	6,0	1,0	19,0	3,0	RET	RET	NO APTO (R)
178	51709154W	NP	NP	11,35	0,0	14,48	0,0	6,71	3,9	219,0	3,9	5,75	0,5	26,0	4,75	9,01	NULO	NO APTO (N)
179	51710602R	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,49	7,2	195,0	1,5	NP	NP	NP	NP	8,22	NULO	NO APTO (N)
180	51714467W	42,69	6,16	10,22	0,0	9,18	4,6	6,94	1,6	240,0	6,0	6,25	2,0	39,0	8,0	8,04	0,38	NO APTO (3,6)
181	51719499C	46,32	4,34	9,78	4,1	9,43	3,35	7,08	0,2	219,0	3,9	6,75	4,0	24,0	4,25	9,14	NULO	NO APTO (N)
182	51721453L	48,7	5,65	10,28	6,2	10,21	7,45	7,71	5,9	190,0	5,0	4,5	0,0	38,5	7,88	4,31	NULO	NO APTO (N)
183	51722584T	45,94	4,53	10,06	1,4	10,14	0,0	6,99	1,1	242,0	6,2	5,5	0,0	47,0	10,0	10,58	NULO	NO APTO (N)
184	51741275S	44,62	5,19	11,19	0,0	9,39	3,55	7,2	0,0	235,0	5,5	5,75	0,5	44,0	9,25	10,03	NULO	NO APTO (N)
185	51749031C	44,62	7,69	10,5	4,5	14,51	0,0	7,43	8,35	215,0	7,5	5,25	1,5	37,0	7,5	4,24	0,0	NO APTO (4,6)
186	51754299K	45,65	7,18	12,1	0,0	20,06	0,0	8,07	2,3	180,0	4,0	5,5	2,0	37,0	7,5	4,24	0,0	NO APTO (2,9)
187	51757545R	57,31	1,35	AD	1,0	AD	1,0	8,27	0,3	183,0	4,3	5,5	2,0	41,0	8,5	4,48	NULO	NO APTO (N)
188	51803245T	60,0	NULO	11,03	0,0	9,46	3,2	6,79	3,1	250,0	7,0	5,75	0,5	16,0	2,25	9,21	NULO	NO APTO (N)
189	51815474Q	50,44	2,28	12,06	0,0	NULO	NULO	6,71	3,9	240,0	6,0	5,75	0,5	39,0	8,0	7,38	3,63	NO APTO (N)
190	52048875J	42,93	6,04	9,41	6,9	8,57	8,15	6,97	1,3	210,0	3,0	5,75	0,5	25,0	4,5	8,05	0,25	NO APTO (3,8)
191	52896241J	60,02	NULO	10,63	0,0	9,2	4,5	7,32	0,0	222,0	4,2	5,25	0,0	25,0	4,5	7,56	1,38	NO APTO (N)
192	52906767M	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,01	0,9	231,0	5,1	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
193	52909035L	45,43	4,79	9,4	7,0	9,2	4,5	6,67	4,6	250,0	7,0	5,75	0,5	23,0	4,0	7,21	6,29	NO APTO (4,8)
194	53749075F	46,53	4,24	10,38	0,0	9,47	3,15	6,67	4,6	261,0	8,1	8,25	9,5	34,0	6,75	8,03	0,5	NO APTO (4,6)
195	53801239F	46,06	4,47	9,81	3,9	11,4	0,0	6,96	1,4	239,0	5,9	4,5	0,0	20,0	3,25	7,5	2,13	NO APTO (2,6)
196	53841770N	59,4	0,3	11,22	0,9	17,51	0,0	6,71	10,0	235,0	9,5	5,25	1,5	23,0	4,0	4,19	1,25	NO APTO (3,4)
197	53841818Z	37,35	8,83	9,94	2,6	9,06	5,4	7,18	0,0	241,0	6,1	6,0	1,0	39,0	8,0	7,42	3,13	NO APTO (4,4)
198	53844933R	58,5	0,75	11,68	0,0	11,81	2,3	7,66	6,4	175,0	3,5	3,5	0,0	32,0	6,25	4,54	NULO	NO APTO (N)
199	53851270J	47,0	4,0	9,63	4,85	10,33	0,0	6,5	7,0	250,0	7,0	5,5	0,0	32,0	6,25	7,59	1,0	NO APTO (3,8)
200	53852201R	41,0	7,0	10,81	0,0	10,14	0,0	6,84	2,6	236,0	5,6	6,0	1,0	31,0	6,0	7,58	1,13	NO APTO (2,9)
201	53853578K	NP	NP	NP	NP	NP	NP	8,35	0,0	155,0	1,5	NP	NP	NP	NP	5,14	NULO	NO APTO (N)
202	53900417D	42,28	6,36	11,43	0,0	14,46	0,0	6,61	5,8	258,0	7,8	6,5	3,0	39,0	8,0	7,57	1,25	NO APTO (4,0)
203	53903059Y	42,72	6,14	10,03	1,7	12,39	0,0	6,53	6,7	258,0	7,8	5,25	0,0	38,0	7,75	7,45	2,75	NO APTO (4,1)
204	53903401A	33,47	10,0	10,09	1,1	8,61	7,95	6,82	2,8	231,0	5,1	5,5	0,0	29,0	5,5	7,23	6,0	NO APTO (4,8)
205	53908057J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	8,1	0,0	259,0	7,9	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
206	53939428N	51,32	1,84	9,18	8,2	9,31	3,95	6,51	6,9	235,0	5,5	5,25	0,0	21,0	3,5	8,34	NULO	NO APTO (N)
207	53941566B	48,09	3,46	10,25	0,0	14,43	0,0	6,65	5,0	225,0	4,5	6,0	1,0	28,0	5,25	7,3	4,83	NO APTO (3,0)
208	53952336V	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,72	3,8	225,0	4,5	NP	NP	NP	NP	8,38	NULO	NO APTO (N)
209	53955199M	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,79	3,1	209,0	2,9	NP	NP	NP	NP	10,16	NULO	NO APTO (N)
210	53972138Q	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,32	9,8	237,0	5,7	NP	NP	NP	NP	8,15	NULO	NO APTO (N)
211	54022769R	50,03	4,99	10,25	6,5	10,27	7,15	7,88	4,2	223,0	8,3	5,5	2,0	30,0	5,75	4,26	NULO	NO APTO (N)
212	54026645J	46,75	4,13	9,6	5,0	9,04	5,6	6,84	2,6	246,0	6,6	4,75	0,0	37,0	7,5	7,18	6,71	NO APTO (4,8)
213	54035990C	53,59	0,7	9,97	2,3	10,6	0,0	6,75	3,5	223,0	4,3	4,5	0,0	29,0	5,5	7,44	2,88	NO APTO (2,4)
214	54191086G	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,13	0,0	221,0	4,1	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
215	54194107N	60,0	NULO	13,09	0,0	11,65	0,0	9,24	0,0	166,0	0,0	4,25	0,0	39,0	8,0	8,07	0,0	NO APTO (N)
216	54195375S	NULO	NULO	11,06	1,7	10,39	6,78	8,3	0,0	176,0	3,6	5,5	2,0	31,0	6,0	4,54	NULO	NO APTO (N)
217	54196153B	42,0	6,5	9,66	4,7	9,54	2,8	6,81	2,9	218,0	3,8	5,75	0,5	35,0	7,0	7,44	2,88	NO APTO (3,9)
218	54196730J	55,03	2,49	11,78	0,0	13,11	0,0	8,26	0,4	195,0	5,5	5,75	3,0	37,5	7,63	4,54	NULO	NO APTO (N)
219	54209662L	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,25	10,0	237,0	5,7	NP	NP	NP	NP	8,32	NULO	NO APTO (N)
220	54240492Y	51,5	1,75	10,22	0,0	8,61	7,95	6,33	9,7	235,0	5,5	6,5	3,0	26,5	4,88	7,36	3,88	NO APTO (4,6)
221	54243165B	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,98	1,2	216,0	3,6	NP	NP	NP	NP	8,19	NULO	NO APTO (N)
222	54243577D	43,0	6,0	10,44	0,0	9,43	3,35	6,67	4,6	236,0	5,6	6,0	1,0	31,0	6,0	8,33	NULO	NO APTO (N)
223	54285612T	NP	NP	10,44	0,0	NULO	NULO	7,46	0,0	230,0	5,0	NP	NP	32,0	6,25	7,31	4,67	NO APTO (N)
224	54347849E	41,9	6,55	9,75	4,25	8,22	9,6	6,97	1,3	249,0	6,9	6,0	1,0	38,0	7,75	7,58	1,13	NO APTO (4,8)
225	54348248F	45,56	4,72	10,31	0,0	9,84	1,3	6,81	2,9	253,0	7,3	6,75	4,0	44,5	9,38	RET	RET	NO APTO (R)
226	54367030K	55,31	2,35	11,5	0,0	11,9	2,0	7,95	3,5	200,0	6,0	6,0	4,0	34,0	6,75	4,27	NULO	NO APTO (N)
227	54395698P	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,75	3,5	226,0	4,6	NP	NP	NP	NP	8,23	NULO	NO APTO (N)
228	54399377F	51,03	1,99	12,06	0,0	NULO	NULO	6,81	2,9	227,0	4,7	5,25	0,0	11,0	1,0	RET	RET	NO APTO (N)
229	54400490Q	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,66	4,8	215,0	3,5	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
230	54440130G	52,9	1,05	10,62	0,0	22,48	0,0	7,11	0,0	236,0	5,6	7,0	5,0	34,0	6,75	10,33	NULO	NO APTO (N)
231	54481550R	40,44	7,28	10,4	0,0	10,51	0,0	6,37	9,3	262,0	8,2	7,5	7,0	29,0	5,5	8,05	0,25	NO APTO (4,7)
232	54481897A	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,58	6,2	222,0	4,2	NP	NP	NP	NP	9,42	NULO	NO APTO (N)
233	54535579A	53,9	0,55	10,28	0,0	10,51	0,0	6,43	8,4	168,0	0,0	5,75	0,5	31,0	6,0	8,53	NULO	NO APTO (N)
234	54694075Y	59,03	NULO	10,18	0,2	9,36	3,7	7,01	0,9	212,0	3,2	4,25	0,0	34,0	6,75	7,57	1,25	NO APTO (N)
235	54723849H	60,05	NULO	10,66	0,0	11,46	0,0	6,83	2,7	169,0	0,0	7,5	7,0	37,0	7,5	8,02	0,63	NO APTO (N)
236	54962019T	43,81	5,6	10,88	0,0	8,84	6,8	6,71	3,9	236,0	5,6	6,5	3,0	40,0	8,25	8,07	0,0	NO APTO (4,1)

Se ha establecido la nota de corte en 5 en base a la limitación de plazas ofertadas.

AD/ED=Adaptación/Exención por Discapacidad, NO APTO (N)=Nulo, NO APTO (R)=Retirado, NO APTO (NP)=No Presentado



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS
DE LA ACTIVIDAD FÍSICA
Y DEL DEPORTE



	Dni/Nie/Pas	Natación	Obstáculos	Coordinación	Velocidad	Salto	Lanzamiento	Flexibilidad	Resistencia	Calificación Final										
237	55061703W	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)										
238	55216185Q	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)										
239	58470498J	NP	NP	10,69	0,0	NP	NP	NP	NP	NO APTO (N)										
240	70069751K	51,44	1,78	10,49	0,0	9,27	4,15	6,81	2,9	210,0	3,0	5,75	0,5	34,0	6,75	7,5	2,13	NO APTO (2,7)		
241	70264665X	50,84	2,08	10,78	0,0	8,96	6,2	7,29	0,0	227,0	4,7	8,5	10,0	17,0	2,5	9,4	NULO	NO APTO (N)		
242	70271877T	41,44	9,28	11,65	0,0	12,73	0,0	8,21	0,9	194,0	5,4	4,75	0,0	31,0	6,0	4,37	NULO	NO APTO (N)		
243	70275262G	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,1	0,0	226,0	4,6	NP	NP	NP	NP	10,0	NULO	NO APTO (N)
244	70276200E	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,76	3,4	280,0	10,0	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
245	70276348D	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,63	5,4	233,0	5,3	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
246	70276666M	47,14	3,93	10,28	0,0	9,05	5,5	7,0	1,0	244,0	6,4	7,5	7,0	27,0	5,0	7,31	4,67	NO APTO (4,2)		
247	70277571J	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,41	8,8	247,0	6,7	NP	NP	NP	NP	8,25	NULO	NO APTO (N)
248	7027908M	47,8	6,1	11,07	1,65	11,29	4,03	7,58	7,2	195,0	5,5	4,5	0,0	37,0	7,5	4,21	0,75	NO APTO (4,1)		
249	70279509L	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,74	3,6	256,0	7,6	NP	NP	NP	NP	8,27	NULO	NO APTO (N)
250	70280890C	44,8	5,1	11,31	0,0	9,95	0,75	6,78	3,2	253,0	7,3	6,25	2,0	36,0	7,25	7,56	1,38	NO APTO (3,4)		
251	70290934J	49,2	5,4	10,47	4,65	14,84	0,0	7,13	9,85	217,0	7,7	4,75	0,0	33,0	6,5	4,12	3,0	NO APTO (4,6)		
252	70421793W	44,47	5,27	10,03	1,7	8,79	7,05	6,72	3,8	212,0	3,2	5,5	0,0	30,0	5,75	7,09	8,0	NO APTO (4,3)		
253	70422641E	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,69	4,2	243,0	6,3	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
254	70429686Y	NP	NP	11,16	0,0	NP	NP	NP	NP	6,62	5,6	251,0	7,1	6,5	3,0	21,0	3,5	RET	RET	NO APTO (R)
255	70835222Y	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	7,41	8,45	194,0	5,4	NP	NP	NP	NP	4,32	NULO	NO APTO (N)
256	71482014S	40,94	7,03	9,56	5,4	14,98	0,0	6,87	2,3	238,0	5,8	6,75	4,0	30,0	5,75	8,0	0,88	NO APTO (3,9)		
257	71974154R	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	6,7	4,0	263,0	8,3	NP	NP	NP	NP	RET	RET	NO APTO (R)
258	71991828B	52,87	1,07	10,28	0,0	10,5	0,0	6,6	6,0	262,0	8,2	5,0	0,0	42,0	8,75	8,04	0,38	NO APTO (3,1)		
259	71993595F	NULO	NULO	9,35	7,25	7,82	10,0	6,56	6,4	251,0	7,1	4,75	0,0	41,0	8,5	7,13	7,43	NO APTO (N)		
260	72005997N	41,34	6,83	10,31	0,0	12,84	0,0	6,86	2,4	241,0	6,1	5,25	0,0	36,0	7,25	7,59	1,0	NO APTO (2,9)		
261	72296885L	55,3	2,35	10,75	3,25	12,32	0,6	7,79	5,1	199,0	5,9	5,75	3,0	29,0	5,5	3,57	7,4	NO APTO (4,1)		
262	72299775B	45,28	4,86	9,81	3,9	10,57	0,0	6,61	5,8	265,0	8,5	7,0	5,0	33,0	6,5	7,41	3,25	NO APTO (4,7)		
263	73418964C	46,38	4,31	8,69	10,0	11,24	0,0	6,65	5,0	232,0	5,2	6,5	3,0	41,5	8,63	7,53	1,75	NO APTO (4,7)		
264	74524611B	43,8	5,6	11,21	0,0	9,57	2,65	6,99	1,1	249,0	6,9	4,5	0,0	19,0	3,0	9,15	NULO	NO APTO (N)		
265	78163952Q	41,78	9,11	12,78	0,0	13,33	0,0	8,61	0,0	178,0	3,8	4,75	0,0	34,0	6,75	5,21	NULO	NO APTO (N)		
266	78592910R	49,19	2,91	10,66	0,0	8,09	10,0	7,3	0,0	234,0	5,4	6,0	1,0	40,0	8,25	8,33	NULO	NO APTO (N)		
267	78593613Z	44,67	7,67	10,9	2,5	10,89	5,05	7,16	9,7	213,0	7,3	7,25	8,5	32,0	6,25	4,41	NULO	NO APTO (N)		
268	78595934N	53,0	1,0	9,94	2,6	9,01	5,9	6,29	10,0	238,0	5,8	6,0	1,0	35,0	7,0	7,41	3,25	NO APTO (4,6)		
269	78596509N	48,6	5,7	12,39	0,0	14,85	0,0	7,48	8,1	190,0	5,0	5,25	1,5	30,0	5,75	4,08	4,0	NO APTO (3,8)		
270	78817278G	41,43	6,79	9,63	4,85	9,71	1,95	6,51	6,9	243,0	6,3	7,25	6,0	37,0	7,5	RET	RET	NO APTO (R)		
271	80236920V	50,36	4,82	11,13	1,35	8,42	10,0	7,51	7,9	189,0	4,9	5,75	3,0	28,0	5,25	4,18	1,5	NO APTO (4,8)		
272	X4466703B	NP	NP	10,75	0,0	9,59	2,55	6,99	1,1	272,0	9,2	5,5	0,0	38,0	7,75	8,38	NULO	NO APTO (N)		
273	Y7187620L	50,56	2,22	10,28	0,0	9,3	4,0	6,89	2,1	242,0	6,2	6,75	4,0	36,0	7,25	7,26	5,5	NO APTO (3,9)		

En Madrid, a 03 de julio de 2023

EL SECRETARIO DEL TRIBUNAL

D. Pedro Jesús Jiménez Martín