



LISTADO NOTAS PRUEBA PSICOTÉCNICA Y CONOCIMIENTOS. CONVOCATORIA
POLICÍA PORTUARIA. POLP-16

Según resolución del Tribunal de la convocatoria, se publica el listado de las puntuaciones obtenidas en las pruebas 1 (psicotécnica) y 2 (conocimientos) por todos los/as aspirantes que se presentaron a las mismas.

Se recuerda que los **aspirantes del 1 al 55 inclusive, pasan a la siguiente fase, prueba de aptitud física (prueba 3)**, que tendrá lugar el miércoles, **21 de diciembre a las 9:30 horas** (ver comunicado del 14 de diciembre para mayor información).

Según establecen las bases de la convocatoria: *“Las pruebas 1 y 2 tendrán carácter eliminatorio, y pasarán a la siguiente fase los 55 aspirantes que hayan obtenido mayor nota en el conjunto de las dos pruebas, siempre y cuando alcancen al menos la puntuación de 5 en cada una de ellas. En el supuesto de que no superen la nota de corte al menos 55 personas, pasarán, adicionalmente, tantas como falten hasta completar el mencionado número, por orden de puntuación en el conjunto de ambas pruebas”.*

	DNI	PRUEBA 1	PRUEBA 2	TOTAL
1	11408321E	8,261	8,844	17,105
2	09406926H	8,696	7,822	16,518
3	76938846M	8,043	8,311	16,355
4	53529687Q	8,478	7,733	16,212
5	53549708G	8,696	7,333	16,029
6	53529297V	7,174	8,533	15,707
7	10903242T	8,913	6,756	15,669
8	71878004Z	9,130	6,489	15,619
9	09443281X	8,478	7,067	15,545
10	32831696R	7,826	7,156	14,982
11	53173115J	8,261	6,622	14,883
12	09380519S	8,696	6,133	14,829
13	76962481L	8,696	6,089	14,785
14	53536430C	8,261	6,356	14,616

15	53550458H	9,130	5,333	14,464
16	53677194R	7,609	6,756	14,364
17	71666533M	8,478	5,867	14,345
18	10848834X	7,174	6,756	13,929
19	46900564E	8,043	5,600	13,643
20	10882956T	6,957	6,667	13,623
21	71891793A	8,043	5,511	13,555
22	71770569N	7,826	5,644	13,471
23	53540406V	6,739	6,667	13,406
24	10859435P	6,304	7,067	13,371
25	71876667B	6,739	6,622	13,361
26	71701708J	8,043	5,111	13,155
27	10866805H	7,826	5,244	13,071
28	71448801Z	7,826	5,244	13,071
29	53542508A	7,609	5,333	12,942
30	45301609G	7,391	5,467	12,858
31	53557708T	7,391	5,378	12,769
32	53525500S	6,522	5,911	12,433
33	12335404K	6,957	5,378	12,334
34	71701121R	6,739	5,422	12,161
35	10857080E	6,522	5,156	11,677
36	53533068Q	5,435	5,733	11,168
37	15505660A	9,348	4,311	13,659
38	10880211S	8,913	4,533	13,446
39	15505657T	9,130	4,178	13,308
40	09435274F	8,261	4,978	13,239
41	71637206A	8,261	4,844	13,105
42	11430369J	8,043	4,711	12,755

43	71725302D	9,565	3,022	12,587
44	53543782N	7,826	4,756	12,582
45	10866175D	7,391	4,978	12,369
46	16615367Y	8,043	4,222	12,266
47	10869565H	8,261	3,956	12,216
48	53555014C	8,261	3,778	12,039
49	71656836Z	8,696	3,244	11,940
50	71884430T	8,478	3,422	11,900
51	20475538H	8,043	3,778	11,821
52	53549723L	8,913	2,800	11,713
53	09440120T	7,826	3,867	11,693
54	53536018E	8,478	3,156	11,634
55	53647342A	8,696	2,933	11,629
56	71437406G	6,957	4,667	11,623
57	11438112M	8,261	3,289	11,550
58	76957951C	7,609	3,778	11,386
59	11082874W	7,391	3,956	11,347
60	10880266R	6,739	4,533	11,272
61	71896150J	8,913	2,356	11,269
62	53535882R	8,043	3,200	11,243
63	71646047N	6,304	4,844	11,149
64	75772999H	7,174	3,956	11,129
65	53558511K	8,261	2,800	11,061
66	53542858P	7,391	3,600	10,991
67	10886020M	7,609	3,333	10,942
68	45428320P	6,739	4,178	10,917
69	71894312S	6,087	4,756	10,843
70	71652267E	6,739	4,000	10,739

71	11079185Q	7,391	3,333	10,725
72	71657475D	8,696	1,956	10,651
73	53546329Y	9,130	1,511	10,642
74	10867678V	6,087	4,533	10,620
75	58430360X	9,130	1,422	10,553
76	71892235P	7,174	3,333	10,507
77	20029677N	7,391	3,111	10,502
78	53781339W	7,609	2,844	10,453
79	52618743X	6,739	3,689	10,428
80	53547188Z	8,043	2,356	10,399
81	53536839S	6,739	3,600	10,339
82	76953719C	7,391	2,933	10,325
83	71888370F	7,609	2,667	10,275
84	45430146V	8,478	1,733	10,212
85	76941486T	7,174	3,022	10,196
86	32892258G	7,609	2,578	10,186
87	53542622W	8,696	1,467	10,162
88	10870604E	7,391	2,756	10,147
89	53534993D	8,913	1,156	10,069
90	53550023C	8,696	1,333	10,029
91	71806575T	7,609	2,400	10,009
92	28827153B	7,826	2,178	10,004
93	53541027V	7,826	2,178	10,004
94	71665925H	8,696	1,289	9,985
95	71641616C	7,174	2,800	9,974
96	71032299L	8,043	1,867	9,910
97	10882794E	6,522	3,378	9,900
98	71884838V	6,522	3,378	9,900

99	53557471Q	7,826	2,000	9,826
100	53542558F	7,391	2,356	9,747
101	53552935B	7,826	1,867	9,693
102	71674123M	8,043	1,511	9,555
103	10888418B	8,261	1,289	9,550
104	76958092T	6,304	3,244	9,549
105	53539623Q	7,391	2,133	9,525
106	53529317Z	7,609	1,911	9,520
107	53784598H	6,522	2,978	9,500
108	53551910K	7,391	2,044	9,436
109	10870311M	8,261	1,156	9,416
110	53540817Z	8,261	1,111	9,372
111	44425627T	7,174	2,044	9,218
112	10867240Q	7,391	1,822	9,214
113	11437497B	8,043	1,156	9,199
114	52619796M	8,043	1,156	9,199
115	71889752D	6,739	2,400	9,139
116	76958158C	6,957	2,178	9,134
117	53528717N	5,652	3,467	9,119
118	76952747Z	8,478	0,622	9,100
119	71525287W	7,609	1,467	9,075
120	53646548Z	6,304	2,711	9,015
121	32807292T	7,174	1,822	8,996
122	X1978890Q	7,826	1,156	8,982
123	71681112W	6,522	2,444	8,966
124	53539458N	7,174	1,778	8,952
125	53526240L	7,826	1,111	8,937
126	53646612D	8,043	0,889	8,932

127	10882385G	5,870	3,022	8,892
128	52615727F	7,174	1,689	8,863
129	71886109T	6,739	2,044	8,784
130	11085635A	6,957	1,822	8,779
131	76949445R	6,957	1,822	8,779
132	11439133Z	7,174	1,600	8,774
133	71513965L	5,652	3,111	8,763
134	10872011A	5,435	3,289	8,724
135	32870853N	6,304	2,311	8,615
136	53646138H	7,826	0,756	8,582
137	53677961D	6,739	1,822	8,561
138	71652429T	6,957	1,600	8,557
139	53781116D	7,174	1,333	8,507
140	53546931X	6,957	1,511	8,468
141	46957204J	7,609	0,844	8,453
142	53545584C	7,174	1,200	8,374
143	53556278L	7,826	0,489	8,315
144	53555064R	6,522	1,778	8,300
145	10904370R	5,870	2,400	8,270
146	10905400L	6,087	2,133	8,220
147	53536933V	6,739	1,467	8,206
148	35468993A	7,391	0,800	8,191
149	71699220D	5,870	2,311	8,181
150	53775079K	8,043	0,133	8,177
151	11425736A	6,304	1,867	8,171
152	09810013F	5,217	2,933	8,151
153	10846870R	5,870	2,267	8,136
154	53556138V	6,522	1,600	8,122

155	71889603K	8,043	-0,044	7,999
156	71880730A	7,174	0,756	7,929
157	53539454P	6,304	1,556	7,860
158	71648306V	6,304	1,556	7,860
159	09415902R	6,739	1,111	7,850
160	10852340C	5,870	1,867	7,736
161	71883847S	5,870	1,867	7,736
162	10874294D	6,957	0,711	7,668
163	71645744P	7,174	0,444	7,618
164	53530466J	7,174	0,178	7,352
165	58442457D	7,826	-0,533	7,293
166	71771370P	6,304	0,978	7,282
167	52619789K	6,304	0,933	7,238
168	71878525Y	6,304	0,844	7,149
169	10894006X	6,739	0,356	7,095
170	10867012H	7,391	-0,311	7,080
171	53776290J	6,739	0,311	7,050
172	12768914G	5,870	0,933	6,803
173	10880546M	5,217	1,289	6,506
174	09436597L	7,174	-0,711	6,463
175	11084616L	5,870	0,400	6,270
176	11853022H	6,304	-0,044	6,260
177	10883999P	5,217	1,022	6,240
178	53527427X	5,435	0,622	6,057
179	52615938B	5,435	0,578	6,013
180	10879090K	4,348	1,511	5,859
181	09758939Q	5,870	-0,044	5,825
182	71805329L	5,652	0,133	5,786

183	71681198L	5,000	0,356	5,356
184	71895004V	5,000	-0,444	4,556
185	52611075R	4,565	-0,667	3,899

En Gijón, a 15 de diciembre de 2016