



ACUERDO DEL TRIBUNAL CALIFICADOR DE LAS PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO EN EL CUERPO AUXILIAR DE LA ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, ESCALA AUXILIAR DE ENFERMERÍA, TÉCNICOS EN CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERMERÍA, CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 21 DE MARZO DE 2024, DEL DIRECTOR GENERAL DE LA FUNCIÓN PÚBLICA (BOA 01/04/2024)

El Tribunal designado por Resolución de 18 de junio de 2024, del Director General de la Función Pública, por la que se determina la composición del Tribunal calificador de las pruebas selectivas para ingreso en el Cuerpo Auxiliar de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, Escala Auxiliar de Enfermería, Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería, tras la corrección del primer ejercicio,

ACUERDA:

Primero.- La base 8.1 de la convocatoria remite al apartado 1.4 de la Resolución de 30 de junio de 2020, del Director General de la Función Pública y Calidad de los Servicios en la que se establece que, para superar el primer ejercicio, será preciso obtener:

- Una puntuación que no sea inferior al 60 por ciento de la media de las diez mejores notas.

En este caso la suma de las diez mejores notas es 362,1738. La media de las 10 mejores notas es 36,2173. El 60% de dicha media es 21,7304 sobre 50 puntos.

- Que no sea inferior al 50 por ciento de la nota máxima obtenida.

En este caso, la nota máxima obtenida es 38,6674. El 50% es 19,3337 sobre 50 puntos.

- Siempre que sea superior a un tercio de la nota máxima alcanzable.

En este caso superior a 16,6667 sobre 50 puntos.

En consecuencia, se procede a publicar en anexo, las plicas que han obtenido una puntuación no inferior a **21,7304** y que, por tanto, han superado el primer ejercicio de la oposición, identificados por su número de plica con la puntuación obtenida.

Segundo.- Corregir el segundo ejercicio a los números de plica que han superado el primer ejercicio.

SRA. DIRECTORA DEL INSTITUTO ARAGONÉS DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



ANEXO
RELACIÓN DE NÚMEROS DE PLICA QUE SUPERAN EL PRIMER EJERCICIO.
Total 176

Plica	Nota
44000334	38,6674
50000036	37,5008
22000228	36,8340
44000018	36,8336
50000203	36,6672
22000404	36,0010
50000204	35,6672
22000306	35,3344
50000620	34,8342
44000511	33,8340
50000150	33,5010
50000408	33,1676
50000328	32,6676
50000601	32,1676
22000420	31,8342
50000238	31,6682
22000220	31,6674
44000311	31,5012
50000348	31,5008
22000410	31,5008
50000522	31,3348
22000210	31,1680
50000245	31,0004
50000614	30,6670
50000153	30,0014
44000213	30,0014
50000527	30,0012
22000006	29,6678
44000011	29,5010
44000117	29,3344
22000304	29,1682
44000724	29,1678
44000728	29,1672
50000532	29,0010
50000518	28,6682
44000340	28,5020
50000554	28,5018
50000415	28,5012
22000506	28,5012
22000114	28,5006
50000439	28,3342
22000122	28,3338
50000638	28,1686
44000507	28,1684

50000423	28,1678
50000502	28,1676
50000104	28,0012
50000247	28,0008
50000640	28,0008
22000422	27,8348
44000208	27,8346
22000113	27,8342
50000323	27,6668
50000109	27,5016
50000509	27,5014
50000544	27,5006
50000021	27,3352
50000251	27,3348
22000505	27,3340
50000250	27,1682
50000335	27,1676
44000732	27,1672
50000412	27,0016
50000123	26,6684
50000434	26,6680
50000512	26,6670
50000206	26,5020
22000216	26,5012
50000541	26,3352
50000024	26,3352
50000356	26,3352
50000026	26,1686
22000003	26,1684
50000215	26,0018
50000616	26,0016
44000221	26,0014
50000625	26,0010
44000328	26,0008
50000453	25,8350
22000418	25,8350
44000611	25,8348
50000304	25,8342
22000409	25,6676
44000716	25,6674
44000723	25,5014
50000010	25,3356
44000331	25,0016
50000344	24,8358
50000517	24,8354

50000224	24,8352
50000207	24,8346
50000101	24,8344
22000116	24,8344
50000126	24,6686
22000112	24,6684
50000643	24,6684
44000330	24,6680
44000818	24,6676
22000016	24,5022
50000452	24,5020
22000317	24,5020
50000330	24,5018
44000335	24,5016
44000107	24,5012
22000022	24,5012
50000145	24,5010
50000641	24,3350
44000336	24,3350
44000726	24,3348
50000307	24,3346
50000312	24,1690
50000631	24,0026
50000055	24,0016
50000006	23,8348
44000519	23,8346
44000003	23,8344
44000712	23,8340
50000316	23,6686
22000205	23,6682
22000402	23,6678
44000325	23,6676
22000312	23,6674
50000705	23,5020
50000612	23,5016
22000209	23,5014
22000215	23,5012
50000431	23,5010
22000109	23,5010
44000318	23,3352
44000606	23,3348
22000124	23,3340
50000536	23,1690
50000241	23,1684
50000504	23,1684

50000124	23,1684
50000652	23,1682
50000052	23,1682
50000223	23,1678
50000346	23,0018
50000703	23,0018
50000209	23,0016
50000125	23,0010
50000537	23,0006
50000216	22,8346
50000056	22,8340
22000105	22,6694
22000014	22,6684
50000313	22,6684
44000016	22,6684
50000414	22,6682
50000427	22,6682
44000225	22,6680
44000127	22,6676
50000528	22,5024
22000407	22,5024
50000005	22,5020
44000314	22,5018
50000708	22,5018
44000512	22,5016
44000002	22,5014
50000553	22,3352
50000202	22,3352
44000809	22,3348
50000234	22,3342
50000425	22,1688
22000313	22,1678
50000409	22,1678
50000016	22,1672
44000122	22,0028
50000217	22,0018
50000627	22,0016
50000636	22,0014
50000246	22,0014
50000004	21,8360
22000406	21,8348
50000443	21,8346