



El Tribunal calificador de las pruebas selectivas para la estabilización de empleo temporal, para ingreso en el Cuerpo Auxiliar de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón, Escala Auxiliar de Enfermería, Auxiliares de Enfermería, convocadas por Resolución de 15 de junio de 2020, del Director General de la Función Pública y Calidad de los Servicios (BOA DE 3 de julio de 2020), ha decidido hacer públicos los siguientes **ACUERDOS** una vez corregidos los exámenes correspondientes al primer ejercicio:

Primero: la base 8.1.1 de la convocatoria 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 puntuación es 11,958 sobre 30,00 puntos.

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

En este caso es 11,300 puntos sobre un máximo de 30,00.

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

En este caso superior a 10,00 puntos sobre 30,00.

En consecuencia, se procede a publicar en anexo, la lista de los candidatos que han obtenido una puntuación no inferior a **11,958** puntos, y que por tanto han superado el primer ejercicio de la oposición, identificados por su número de plica con la puntuación obtenida.

Segundo: el segundo ejercicio se corregirá a las personas aspirantes que han superado el primer ejercicio.

A fecha de firma electrónica

LA SECRETARIA DEL TRIBUNAL

Fdo.: Begoña Yranzo Gracia

SRA. DIRECTORA DEL INSTITUTO ARAGONÉS DE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA



ANEXO
RELACIÓN DE APROBADOS DEL PRIMER EJERCICIO POR NOTA SOBRE 30 Y NÚMERO DE PLICA
TOTAL DE APROBADOS DEL PRIMER EJERCICIO: 178

PLICA	Nota
44000440	22,600
22000226	22,301
44000065	21,501
44000401	21,000
50000040	19,201
22000209	18,902
44000439	18,801
50000234	18,502
44000122	18,301
22000117	18,202
22000107	18,201
44000224	18,201
50001224	18,102
44000430	18,101
22000110	18,101
44000050	17,902
44000453	17,901
22000121	17,802
44000322	17,601
22000122	17,401
22000005	17,301
50000230	17,202
44000334	17,201
44000335	17,102
44000459	17,101
22000022	17,101
44000241	17,001
44000605	16,902
50000211	16,901
50000801	16,901
50000437	16,803
50000803	16,703
22000115	16,702
44000114	16,701
50000412	16,701
44000206	16,602
50000028	16,601
50000809	16,601
50000822	16,503
50000426	16,502
44000067	16,501

50000231	16,301
22000104	16,201
50000435	16,001
50001401	15,902
50000226	15,802
50001402	15,802
22000015	15,801
50000724	15,801
22000227	15,801
44000414	15,701
44000315	15,602
44000039	15,601
50000610	15,502
50000210	15,403
44000223	15,402
50000829	15,402
50000825	15,402
50000620	15,402
44000437	15,302
22000009	15,202
50000823	15,201
50000030	15,103
44000418	15,102
50000436	15,102
22000201	15,101
22000208	15,002
44000018	15,002
50001105	15,002
44000057	15,000
44000501	14,902
50000003	14,901
50000713	14,900
50001101	14,802
22000120	14,802
22000007	14,703
22000019	14,703
50000427	14,702
50000820	14,702
44000314	14,603
50000601	14,503
44000204	14,503
22000212	14,402

22000114	14,303
50000704	14,302
44000035	14,202
44000215	14,202
50001108	14,202
44000433	14,102
22000111	14,101
22000016	14,001
22000014	14,001
50000203	13,902
44000225	13,803
50000213	13,802
50000818	13,802
44000021	13,802
50000415	13,802
44000047	13,801
44000436	13,801
44000010	13,703
44000214	13,703
22000123	13,702
50001223	13,604
22000109	13,602
44000242	13,602
22000017	13,601
50000819	13,601
50000827	13,503
44000432	13,503
50000419	13,503
22000006	13,502
22000025	13,502
50001120	13,402
50001008	13,303
44000313	13,301
44000062	13,203
50000411	13,203
50001219	13,202
22000108	13,202
50000043	13,202
50000727	13,103
50000221	13,102
50000813	13,003
50000044	13,002



44000101	13,002
44000004	13,001
44000006	13,001
50000042	13,001
22000010	12,903
50000222	12,902
22000223	12,901
50000236	12,804
50001405	12,804
44000034	12,803
50000410	12,803
50000439	12,803
50000602	12,802
50001007	12,802
50001020	12,801
44000123	12,801
44000037	12,703
50000205	12,703

44000421	12,702
44000429	12,702
44000325	12,702
22000202	12,603
44000001	12,602
44000105	12,602
50000227	12,602
50000225	12,503
50001301	12,503
22000228	12,502
50000609	12,502
22000229	12,502
44000059	12,501
50000709	12,402
50001010	12,402
50000035	12,401
50000049	12,303
50000719	12,303

44000230	12,302
44000032	12,301
50000821	12,204
50000407	12,204
50000432	12,203
50000006	12,203
50000014	12,203
50000206	12,201
22000012	12,102
22000215	12,102
22000207	12,102
50000228	12,101
44000229	12,002
44000233	12,002
50001208	12,002
22000116	12,001
22000219	12,000