

ACUERDO DE 17 DE DICIEMBRE DE 2021 DEL ÓRGANO TÉCNICO DE SELECCIÓN PARA LA PROVISIÓN DEFINITIVA DEL PUESTO Nº 219 DE AUXILIAR DE SISTEMAS

Una vez concluido el plazo establecido para la presentación del Anexo III-Autobaremo y de todos aquellos documentos acreditativos de los méritos declarados en ella y de conformidad con la base 7.2 la convocatoria, el Órgano Técnico de Selección, en sesión celebrada el 17 de diciembre de 2021, ha acordado:

Primero. Publicar en el portal de ocupación de CACSA <https://www.cac.es/portaloocupacio/>, la lista provisional de los aspirantes con la puntuación obtenida en la fase de concurso, desglosada en los distintos apartados del baremo (ver Anexo I).

Segundo. Recordar a todos los aspirantes el baremo para la valoración de méritos, de conformidad a lo regulado en las bases de la convocatoria, motivo de la reducción de puntos en la revisión realizada por el órgano técnico de selección.

Tercero. Conceder a los aspirantes incluidos en la mencionada lista, un plazo de 10 días hábiles contados desde el siguiente al de la publicación del presente acuerdo en el portal de ocupación de CACSA <https://www.cac.es/portaloocupacio/>, para que formulen las reclamaciones que estimen pertinentes en relación con la baremación mediante escrito dirigido al Órgano Técnico de Selección.

Cuarto. Las personas incluidas en las citadas listas, podrán realizar las alegaciones que consideren oportunas, en el plazo de 10 días hábiles contados a partir del día siguiente al de la publicación del presente acuerdo en portal de ocupación de CACSA.

Las alegaciones se dirigirán a empleo@cac.es donde se indicará en el asunto REVISIÓN MÉRITOS AUXSIS y en el cuerpo del correo el escrito de alegaciones deberá contener:

- Nombre, apellidos y DNI (adjuntar archivo con DNI) de la persona candidata.
- Motivo de la alegación

Para atender la alegación se deberá aportar todos los datos indicados y adjuntar archivo con imagen del DNI, para identificar al candidato/a.

Transcurrido el plazo de alegaciones, se publicará en el portal del personal de CACSA, el resultado definitivo del proceso de selección por concurso-oposición, para la provisión definitiva de los puestos citados en el encabezamiento del presente Acuerdo.

OSCAR|
PADIAL|
DIAZ|

Firmado digitalmente por OSCAR|PADIAL| DIAZ
Fecha: 2021.12.17 19:18:50 +01'00'

Presidente
Fdo.

Anexo I Lista provisional de personas que han presentado méritos en la fase de concurso, por orden alfabético, del proceso selectivo del puesto Nº 219 AUXILIAR DE SISTEMAS.

Annex I Llista provisional de persones que han presentat mèrits en la fase de concurs, per ordre alfabètic del procés selectiu del lloc Nº 219 AUXILIAR DE SISTEMES.

NIF	APELLIDO1	APELLIDO2	NOMBRE	TOTAL PUNTOS FASE CONCURSO PRESENTADOS	TOTAL PUNTOS FASE CONCURSO REVISADOS	DETALLE PUNTUACIONES FASE CONCURSO												
						PUNTOS EXPERIENCIA PROFESIONAL		TOTAL PUNTOS FORMACIÓN		VALENCIANO		IDIOMAS		TITULACIÓN ACADÉMICA OFICIAL			FORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
						PTOS. PRESENT.	PTOS. REV.	PTOS. PRESENT.	PTOS. REV.	PTOS. PRESENT.	PTOS. REV.	PTOS. PRESENT.	PTOS. REV.	PTOS. PRESENT.	PTOS. REV.	TITULO	PTOS. PRESENT.	PTOS. REV.
****2010**	DE PEDRAZA	CAÑELLAS	FRANCISCO JAVIER	8,38	6,38	1,08	1,08	7,3	5,3	2	2	1,3	1,3	3	2	NIVEL3	1	0
****9141**	GALA	MARTÍNEZ	SUSANA	7,03	2,6	2,88	0	4,15	2,6			0,6	0,6	3	2	NIVEL3	0,55	0
****2365**	GÓMEZ	SORIANO	ÓSCAR JAVIER	5,5	2,3			5,5	2,3	1	1	1,3	1,3	3	0	NIVEL3	0,2	0
****7443**	IRANZO	CARCEL	DAVID	22,44	21,89	16,44	16,19	6	5,7	2	2	0,6	0,6	3	3	GRADO UNIV.	0,4	0,1
****9283**	LLEONART	RUIZ	DANIEL	10,29	7,59	3,44	2,59	6,85	5	1	1	2,6	2	3	2	NIVEL3	0,25	
****0553**	MARÍN	LÓPEZ	FRANCISCO JOSÉ	36,6	31,5	30	25,5	6,6	6	2	2	2	2	2	2	NIVEL3	0,6	
****6484**	PASTOR	GONZÁLEZ	MARÍA DEL MAR	2,55	2,3			2,55	2,3	1	1	1,3	1,3				0,25	0
****3456**	RAMÍREZ	LUZ	SERGIO ANTONIO	10,1	0,1	6,9	0	3,2	0,1			0		3	0	GRADO UNIV.	0,2	0,1
****8781**	RUIZ	MERLO	JORGE	4,5	4			4,5	4			4,5	4					
****4032**	SALVADOR	HERRAIZ	MARIA ISIDORA	0,3	0			0,3	0			0					0,3	0
****9581**	SANCHO	ARNAU	RICARDO	20,55	18,14	16,7	16,39	3,85	1,75			0		1	1	NIVEL2	2,85	0,75