

**CONVOCATORIA DE OFERTA DE EMPLEO DE ESTABILIZACIÓN EXTRAORDINARIA 2022**

***PLAZA NUM 113, Científico/a de datos sénior.***

Reunido el Tribunal de Selección de dicha Oferta de Empleo y habiendo sido revisada toda la documentación aportada por los aspirantes al proceso de acuerdo con los criterios y el procedimiento establecido en la convocatoria, este Tribunal

**RESUELVE**

Publicar el listado PROVISIONAL de los admitido al puesto, así como, la valoración de méritos al proceso de selección, de acuerdo con los criterios y el procedimiento establecido en las bases de la convocatoria. En la presente resolución se ofrece el listado en el Anexo I, así como, la baremación de los méritos en el Anexo II.

Cada inscripción queda identificada con un número de expediente que se corresponde con el número indicado en la propia inscripción.

Las personas aspirantes dispondrán de un plazo máximo de cinco (5) días hábiles a partir del siguiente al de la publicación de la presente resolución para realizar cuantas alegaciones tengan por conveniente. Dichas alegaciones se realizarán mediante escrito presentado, en horario de 09.00 a 14.00 horas, en el registro de entrada del IIS La Fe, sito en Avda. Fernando Abril Martorell 106 (Valencia), Torre A, planta 7ª. No podrán subsanarse defectos mediante la aportación de documentación que no hubiera sido presentada dentro del plazo de presentación de solicitudes.

Valencia, a 18 de DICIEMBRE de 2023.-

Presidente/a

Secretario/a

## ANEXO I

LISTADO DE PERSONAS ADMITIDAS. Puesto de trabajo número 113, Científico/a de datos sénior.	
Número de expediente	Puntuación
43f8783f-c73d-4356-8df9-da27c29cd313	65.250
3be9394f-7197-4f4e-ae79-27bc7c85387d	48.800
8390add0-6182-4edb-b40a-9ecdf2090b4a	24.500
b45603d3-ba0c-49ce-b36a-c60f23e18532	11.750

LISTADO DE PERSONAS EXCLUIDAS. Puesto de trabajo número 113, Científico/a de datos sénior.	
Número de expediente	Causa de exclusión *

\*Causas de exclusión

1	No se cumple con el requisito de titulación de acceso requerida.
2	No se aporta documentación establecida en el apartado 2 de las bases.
3	No se cumple o no consta acreditado de la documentación aportada que se cumpla con el requisito específico de acceso requerido

Categoría	Subcategoría	Indicador	BLOQUE 1. Metodología y procesos										BLOQUE 2. Resultados, evidencia, impacto, difusión										BLOQUE 3. Evidencia de impacto										BLOQUE 4. Conclusiones y recomendaciones										Total BLOQUE 1	Total BLOQUE 2	Total BLOQUE 3	Total BLOQUE 4	Total
			1.1. Metodología y procesos	1.2. Metodología y procesos	1.3. Metodología y procesos	1.4. Metodología y procesos	1.5. Metodología y procesos	1.6. Metodología y procesos	1.7. Metodología y procesos	1.8. Metodología y procesos	1.9. Metodología y procesos	1.10. Metodología y procesos	2.1. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.2. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.3. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.4. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.5. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.6. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.7. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.8. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.9. Resultados, evidencia, impacto, difusión	2.10. Resultados, evidencia, impacto, difusión	3.1. Evidencia de impacto	3.2. Evidencia de impacto	3.3. Evidencia de impacto	3.4. Evidencia de impacto	3.5. Evidencia de impacto	3.6. Evidencia de impacto	3.7. Evidencia de impacto	3.8. Evidencia de impacto	3.9. Evidencia de impacto	3.10. Evidencia de impacto	4.1. Conclusiones y recomendaciones	4.2. Conclusiones y recomendaciones	4.3. Conclusiones y recomendaciones	4.4. Conclusiones y recomendaciones	4.5. Conclusiones y recomendaciones	4.6. Conclusiones y recomendaciones	4.7. Conclusiones y recomendaciones	4.8. Conclusiones y recomendaciones	4.9. Conclusiones y recomendaciones	4.10. Conclusiones y recomendaciones					
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7	1.1.1.8	1.1.1.9	1.1.1.10	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	2.1.6	2.1.7	2.1.8	2.1.9	2.1.10	3.1.1	3.1.2	3.1.3	3.1.4	3.1.5	3.1.6	3.1.7	3.1.8	3.1.9	3.1.10	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.1.8	4.1.9	4.1.10	10	10	10	10	40
2	1.2	1.2.1	1.2.1.1	1.2.1.2	1.2.1.3	1.2.1.4	1.2.1.5	1.2.1.6	1.2.1.7	1.2.1.8	1.2.1.9	1.2.1.10	2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4	2.2.5	2.2.6	2.2.7	2.2.8	2.2.9	2.2.10	3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4	3.2.5	3.2.6	3.2.7	3.2.8	3.2.9	3.2.10	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.2.8	4.2.9	4.2.10	10	10	10	10	40
3	1.3	1.3.1	1.3.1.1	1.3.1.2	1.3.1.3	1.3.1.4	1.3.1.5	1.3.1.6	1.3.1.7	1.3.1.8	1.3.1.9	1.3.1.10	2.3.1	2.3.2	2.3.3	2.3.4	2.3.5	2.3.6	2.3.7	2.3.8	2.3.9	2.3.10	3.3.1	3.3.2	3.3.3	3.3.4	3.3.5	3.3.6	3.3.7	3.3.8	3.3.9	3.3.10	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.3.8	4.3.9	4.3.10	10	10	10	10	40
4	1.4	1.4.1	1.4.1.1	1.4.1.2	1.4.1.3	1.4.1.4	1.4.1.5	1.4.1.6	1.4.1.7	1.4.1.8	1.4.1.9	1.4.1.10	2.4.1	2.4.2	2.4.3	2.4.4	2.4.5	2.4.6	2.4.7	2.4.8	2.4.9	2.4.10	3.4.1	3.4.2	3.4.3	3.4.4	3.4.5	3.4.6	3.4.7	3.4.8	3.4.9	3.4.10	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	4.4.8	4.4.9	4.4.10	10	10	10	10	40
5	1.5	1.5.1	1.5.1.1	1.5.1.2	1.5.1.3	1.5.1.4	1.5.1.5	1.5.1.6	1.5.1.7	1.5.1.8	1.5.1.9	1.5.1.10	2.5.1	2.5.2	2.5.3	2.5.4	2.5.5	2.5.6	2.5.7	2.5.8	2.5.9	2.5.10	3.5.1	3.5.2	3.5.3	3.5.4	3.5.5	3.5.6	3.5.7	3.5.8	3.5.9	3.5.10	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6	4.5.7	4.5.8	4.5.9	4.5.10	10	10	10	10	40
6	1.6	1.6.1	1.6.1.1	1.6.1.2	1.6.1.3	1.6.1.4	1.6.1.5	1.6.1.6	1.6.1.7	1.6.1.8	1.6.1.9	1.6.1.10	2.6.1	2.6.2	2.6.3	2.6.4	2.6.5	2.6.6	2.6.7	2.6.8	2.6.9	2.6.10	3.6.1	3.6.2	3.6.3	3.6.4	3.6.5	3.6.6	3.6.7	3.6.8	3.6.9	3.6.10	4.6.1	4.6.2	4.6.3	4.6.4	4.6.5	4.6.6	4.6.7	4.6.8	4.6.9	4.6.10	10	10	10	10	40
7	1.7	1.7.1	1.7.1.1	1.7.1.2	1.7.1.3	1.7.1.4	1.7.1.5	1.7.1.6	1.7.1.7	1.7.1.8	1.7.1.9	1.7.1.10	2.7.1	2.7.2	2.7.3	2.7.4	2.7.5	2.7.6	2.7.7	2.7.8	2.7.9	2.7.10	3.7.1	3.7.2	3.7.3	3.7.4	3.7.5	3.7.6	3.7.7	3.7.8	3.7.9	3.7.10	4.7.1	4.7.2	4.7.3	4.7.4	4.7.5	4.7.6	4.7.7	4.7.8	4.7.9	4.7.10	10	10	10	10	40
8	1.8	1.8.1	1.8.1.1	1.8.1.2	1.8.1.3	1.8.1.4	1.8.1.5	1.8.1.6	1.8.1.7	1.8.1.8	1.8.1.9	1.8.1.10	2.8.1	2.8.2	2.8.3	2.8.4	2.8.5	2.8.6	2.8.7	2.8.8	2.8.9	2.8.10	3.8.1	3.8.2	3.8.3	3.8.4	3.8.5	3.8.6	3.8.7	3.8.8	3.8.9	3.8.10	4.8.1	4.8.2	4.8.3	4.8.4	4.8.5	4.8.6	4.8.7	4.8.8	4.8.9	4.8.10	10	10	10	10	40
9	1.9	1.9.1	1.9.1.1	1.9.1.2	1.9.1.3	1.9.1.4	1.9.1.5	1.9.1.6	1.9.1.7	1.9.1.8	1.9.1.9	1.9.1.10	2.9.1	2.9.2	2.9.3	2.9.4	2.9.5	2.9.6	2.9.7	2.9.8	2.9.9	2.9.10	3.9.1	3.9.2	3.9.3	3.9.4	3.9.5	3.9.6	3.9.7	3.9.8	3.9.9	3.9.10	4.9.1	4.9.2	4.9.3	4.9.4	4.9.5	4.9.6	4.9.7	4.9.8	4.9.9	4.9.10	10	10	10	10	40
10	1.10	1.10.1	1.10.1.1	1.10.1.2	1.10.1.3	1.10.1.4	1.10.1.5	1.10.1.6	1.10.1.7	1.10.1.8	1.10.1.9	1.10.1.10	2.10.1	2.10.2	2.10.3	2.10.4	2.10.5	2.10.6	2.10.7	2.10.8	2.10.9	2.10.10	3.10.1	3.10.2	3.10.3	3.10.4	3.10.5	3.10.6	3.10.7	3.10.8	3.10.9	3.10.10	4.10.1	4.10.2	4.10.3	4.10.4	4.10.5	4.10.6	4.10.7	4.10.8	4.10.9	4.10.10	10	10	10	10	40