

Madrid, a 22 de Enero de 2025

RESOLUCIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

Revisados los CV de los candidatos admitidos al proceso de selección de la plaza de 3D MODELING SPECIALIST-MEDICAL DATA (VASCULAR FOCUS) por reunir todos los requisitos establecidos en la oferta de empleo publicada con fecha 13/11/2024 en la página web del CNIC (www.cnic.es), la Comisión de Evaluación hace pública la resolución del concurso de méritos:

Código de solicitud	Puntuación final
27899	23.00
27926	41.00
27969	33.00
28040	81.50
28095	37.00
28135	15.50
28155	8.50
28194	12.50
28243	53.50
28289	42.50
28317	41.00
28333	38.50
28337	82.00
28351	26.00
28356	34.50
28360	50.50
28379	36.50
28383	21.00
28438	35.50
28504	41.00
28515	15.50
28530	32.50
28535	74.00

Código de solicitud 27899

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	0	5	0	2	8	5	3	0	--	23

Código de solicitud 27926

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	3	2	8	8	5	7	5	3	0	--	41

Código de solicitud 27969

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	10.5	5	5	5	3	0	2	2.5	0	--	33

Código de solicitud 28040

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total

Media	13.5	8	8	8	6	9	3.5	4.5	5	16	81.5
-------	------	---	---	---	---	---	-----	-----	---	----	------

Código de solicitud 28095

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	5	8	8	3	7	2.5	3.5	0	--	37

Código de solicitud 28135

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	0	0	3	0	6	3.5	3	0	--	15.5

Código de solicitud 28155

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	2	3	0	0	0	3.5	0	0	--	8.5

Código de solicitud 28194

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	0	0	0	0	3	2	2.5	5	--	12.5

Código de solicitud 28243

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	4.5	3	10	8	8	8	3	4	5	--	53.5

Código de solicitud 28289

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	10.5	7	7	0	5	5	3.5	4.5	0	--	42.5

Código de solicitud 28317

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	5	9	8	0	7	3.5	3.5	5	--	41

Código de solicitud 28333

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	4.5	3	6	5	5	5	2.5	2.5	5	--	38.5

Código de solicitud 28337

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	13.5	9	8	8	8	8	3.5	4	0	20	82

Código de solicitud 28351

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	5	3	3	0	5	3.5	1.5	5	--	26

Código de solicitud 28356

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	15	2	6	2	0	0	3	1.5	5	--	34.5

Código de solicitud 28360

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	10.5	7	7	7	5	7	4	3	0	--	50.5

Código de solicitud 28379

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total

Media	3	4	8	3	0	7	4	2.5	5	--	36.5
-------	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	----	------

Código de solicitud 28383

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	9	0	6	0	0	0	3	3	0	--	21

Código de solicitud 28438

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	5	9	8	0	7	4	2.5	0	--	35.5

Código de solicitud 28504

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	5	8	8	0	6	5	4	5	--	41

Código de solicitud 28515

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	0	0	3	0	6	3.5	3	0	--	15.5

Código de solicitud 28530

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	0	5	2	6	0	6	5	3.5	5	--	32.5

Código de solicitud 28535

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	Total
Media	13.5	8	9	8	6	8	3.5	4	0	14	74

Y propone para su contratación a:

Código de solicitud: 28337

Para la contratación de la persona seleccionada, ésta deberá contar con un certificado digital con el fin de formalizar el contrato y tramitar la documentación.

Si, por cualquier circunstancia, la persona seleccionada no aceptara la oferta o no acreditara suficientemente todos los méritos declarados, el puesto se ofrecerá a la persona candidata siguiente con mayor puntuación, siempre y cuando haya obtenido la puntuación mínima establecida en el plan de selección de la propia convocatoria.

Leyenda de los criterios

- C1 - Experience in 3D Modeling Software - 15%
- C2 - Experience in Python Programming - 10%
- C3 - Knowledge and experience in Medical Data Formats - 10%
- C4 - Experience in Image Segmentation - 10%
- C5 - Knowledge and experience in Visualization - 10%
- C6 - Knowledge and experience in Data Processing. Knowledge of pre- and post-processing of imaging data, including noise reduction, filtering, and mesh generation - 10%
- C7 - Knowledge of languages - 5%
- C8 - Experience in a clinical or research environment - 5%
- C9 - Underrepresentation of gender by category, in accordance with Action S1 of the 2021-2024 Equality Plan, POSITIVE ACTION IN CALLS FOR POSTS - 5%
- C10 - Interview - 20%

Equipo evaluador

Group Leader
Group researcher with high expertise in AI
Research Office Coordinator
Research Office Manager
HR member