

Nº	Apellidos	Nombre	ESTADO	1. MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD/FUNCIONES A DESARROLLAR (5 puntos)					2. MÉRITOS FORMATIVOS (2 puntos)					3. OTROS MÉRITOS (1 punto)			4. ENTREVISTA (2 puntos)		SUMA TOTAL
				Experiencia en estudios observacionales (máxima puntuación 0,5 puntos, sumando 0,1 puntos por años de experiencia, siendo 1 año de experiencia el equivalente a 0,1 puntos y así sucesivamente hasta un máximo de 0,5 puntos)	Experiencia en puestos bioinformáticos en biología y salud (máxima puntuación 1 punto, sumando 0,2 puntos por años de experiencia, siendo 1 año de experiencia el equivalente a 0,2 puntos y así sucesivamente hasta un máximo de 1 punto)	Experiencia en BBDD estructuradas (MySQL) y no estructuradas (MongoDB) (máxima puntuación 1 punto, sumando 0,2 puntos por años de experiencia, siendo 1 año de experiencia el equivalente a 0,2 puntos y así sucesivamente hasta un máximo de 1 punto)	Experiencia en estudios epidemiológicos realizando análisis estadísticos de grandes cantidades de información para el descubrimiento de tendencias y patrones. (máxima puntuación 1 punto, sumando 0,2 puntos por años de experiencia, siendo 1 año de experiencia el equivalente a 0,2 puntos y así sucesivamente hasta un máximo de 1 punto)	Experiencia en programación, modelado y paquetes estadísticos (Python, R) (máxima puntuación 1 punto, c sumando 0,2 puntos por años de experiencia, siendo 1 año de experiencia el equivalente a 0,2 puntos y así sucesivamente hasta un máximo de 1 punto)	Uso de herramientas de Inteligencia Artificial (aprendizaje automático) para la predicción de resultados clínicos como diagnóstico, pronóstico y respuesta al tratamiento (máxima puntuación 0,5 puntos, sumando 0,1 puntos por años de experiencia, siendo 1 a	Cursos certificados en Machine Learning y Deep Learning por universidades o centros de investigación que tengan aplicación a imagen médica. Por cada 25 horas o 1 crédito ECTS certificado se concederán 0,1 puntos hasta un máximo de 0,5 puntos.	Cursos certificados en fundamentos de estadística. Por crédito certificado se concederá 0,1 puntos hasta un máximo de 0,5 puntos.	Expediente del grado / licenciatura: se valorará hasta un máximo de 0,5 puntos escalado siguiendo la puntuación de nota media final del expediente. Correspondiendo a 0,5 puntos cuando la nota media del expediente sea >= 8 puntos, 0,35 puntos cuando la no	Estar en posesión de un Máster en Estadística/Bioestadística o similar: Máster en Estadística o Bioestadística, 0,5 puntos, disciplinas similares hasta 0,4, otros ámbitos científicos, hasta 0,2	Proyectos de investigación y publicaciones científicas de primer autor (siendo 0,1 puntos por publicación y participación en proyectos de investigación relevantes hasta un máximo de 0,5 puntos).	Inglés (mínimo B2) (correspondiendo B2: 0,2 puntos, C1: 0,3 puntos y C2: 0,4 puntos)	Diversidad Funcional (igual o superior a 33%)	Resultado de la entrevista		
1	Ajl***	Fra***	ADMITIDO/A	0	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	NO PROCEDE	0,25	
2	Bbr***Mas***	Mar***Cot***	ADMITIDO/A	0,05	0,1	0,6	0,1	0,6	0,05	0,1	0	0	0,4	0,5	0	0	PROCEDE	2,5	
3	Gim***Feg***	Jos***Pag***	ADMITIDO/A	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0	0	0	0,35	0,4	0	0	0	NO PROCEDE	1,65	
4	Gom***May***	Ara***	ADMITIDO/A	0	0,05	0,7	0,7	0,7	0,05	0,5	0,5	0	0	0	0	0	PROCEDE	3,65	
5	Nie***de***Am***	Sha***	ADMITIDO/A	0,05	0,1	0,4	0,1	0,4	0,05	0,15	0	0	0,4	0	0	0	NO PROCEDE	1,65	
6	Pei***Gom***	Vic***	EXCLUIDO/A																
7	RED***LGP***	LAJ***	EXCLUIDO/A																
8	Sie***San***de***Ju***Dib***	Abe***	EXCLUIDO/A																
9	Tal***Pei***	AB***	ADMITIDO/A	0,5	1	0	1	0	0	0	0	0,25	0,4	0,5	0,2	0	PROCEDE	3,85	