

**CONVOCATORIA Nº 25/2024
DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE DE LA COMUNIDAD VALENCIANA
PUBLICACIÓN BAREMACIÓN DE MÉRITOS**

A continuación, se presenta la baremación de los méritos de las personas candidatas (Anexo) en relación con la revisión de la documentación aportada a la inscripción.

Se advierte que, de acuerdo con el apartado VIII de las bases de la convocatoria, se dispone de un plazo de tres días hábiles, a contar desde el siguiente a la publicación, para la presentación de alegaciones.

Dichas alegaciones se realizarán mediante escrito presentado en el registro de entrada del IIS La Fe, sito en Avda. Fernando Abril Martorell 106 (Valencia), Torre A, planta 7ª, indicándose el número de la convocatoria y el motivo de la reclamación. El horario para efectuar el registro es de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas.

Directora Gerente del IIS La Fe
Dª Mª José Carrión Martínez

FPR-IIS-030-06 v02

				1. MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD/FUNCIONES A DESARROLLAR				2.- MÉRITOS ACADÉMICOS		3.- OTROS MÉRITOS		4.- DIVERSIDAD FUNCIONAL	5.- ENTREVISTA	
Nº	Apellidos	Nombre	ESTADO	Experiencia laboral acreditada en el diseño de soluciones basadas en Aprendizaje Federado, Privacidad Diferencial y Sistemas Distribuidos (máxima puntuación 1 punto, a razón de 0,2 puntos por año de experiencia)	Experiencia laboral acreditada en preprocesamiento e interoperabilidad de datos, incluida la calidad de los datos, la armonización, la equidad, la anonimización y la anotación (máxima puntuación 1 punto, a razón de 0,2 puntos por año de experiencia)	Experiencia laboral acreditada en el desarrollo de algoritmos basados en Machine Learning, Deep Learning y Estadística(máxima puntuación 2 punto, a razón de 0,4 puntos por año de experiencia)	Experiencia laboral acreditada en la definición e implementación de Modelos de Datos Comunes para Imágenes y metadatos (máxima puntuación 1 punto, a razón de 0,2 puntos por año de experiencia)	Máster (de al menos 60 créditos ECTS o su equivalente en horas) relacionado con disciplinas de Inteligencia Artificial, Sistemas Distribuidos y Big Data	Conocimiento del idioma inglés (mínimo B2), con arreglo a la siguiente escala (Nivel B2: 0,3 puntos, Nivel C1: 0,5 puntos, Nivel C2: 1 punto)	Estancias en centros de investigación extranjeros de más de 6 meses se otorgará 0,1 puntos, menos de 6 meses no se otorgará puntuación	Uso de softwares de lenguajes de programación: Python, Scala, C, C++, Java, R y sistemas gestores de bases de datos. Cada software empleado se puntuará con 0,2 puntos, siendo la puntuación máxima 0,8 puntos	Diversidad igual o superior al 33%	Resultado de la entrevista	SUMA TOTAL
1	Agu***Por***	Iva***de***Roc***	EXCLUIDO/A											
2	ALO***LOR***	JOR***	EXCLUIDO/A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO PROCEDE	0
3	Fer***Bel***	Day***	EXCLUIDO/A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO PROCEDE	0
4	FLOR***ROD***	AND***LUC***	EXCLUIDO/A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO PROCEDE	0
5	GI***Mar***	Lau***	EXCLUIDO/A											
6	Hid***Mor***	Nat***	EXCLUIDO/A											
7	Mar***Gir***	Ped***Mig***	ADMITIDO/A	0	0,866	1,732	0,866	1	0,3	0,1	0,6	0	NO PROCEDE	5,464
8	Mon***Puc***	Jay***	EXCLUIDO/A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	NO PROCEDE	1
9	Núñ***Gon***	Lau***	EXCLUIDO/A	0	0	0	0	1	0	0,1	0	0	NO PROCEDE	1,1
10	Pér***Muñ***	Iné***	EXCLUIDO/A											
11	Sas***Gar***	Bla***	EXCLUIDO/A	0	0,216	0,233	0,216	1	0,3	0	0,4	0	NO PROCEDE	2,365
12	Sep***Dom***	Mar***de***Caj***	EXCLUIDO/A											
13	SOS***MAL***	CRI***	EXCLUIDO/A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO PROCEDE	0

Listado excluidos/as			
Nº	Apellidos	Nombre	Motivo
1	Agu***Por***	Iva***de***Roc***	2,4
5	GI***Mar***	Lau***	4
6	Hid***Mor***	Nat***	2,4
10	Pér***Muñ***	Iné***	4
12	Sep***Dom***	Mar***de***Caj***	4
2	ALO***LOR***	JOR***	5
3	Fer***Bel***	Day***	5
4	FLOR***ROD***	AND***LUC***	5
8	Mon***Puc***	Jay***	5
9	Núñ***Gon***	Lau***	5
11	Sas***Gar***	Bla***	5
13	SOS***MAL***	CRI***	5

Motivos de exclusión	
1	No cumple con el requisito de acceso
2	No aporta DNI o NIE
3	No curriculum vitae
4	No aporta informe de vida laboral
5	No obtiene puntuación mínima