

CONVOCATORIA Nº 2/2025
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 Fundación para la investigación del Hospital Universitario La Fe de la
Comunidad Valenciana, 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 en análisis de imagen médica, a razón de 0,2 puntos por mes.	Experiencia en el desarrollo de modelos de Inteligencia Artificial (IA), a razón de 0,2 puntos por mes.	Expediente académico de la titulación necesaria requerida. Se valorará hasta un máximo de 1 punto, escalado siguiendo la puntuación de nota media final del expediente. Correspondiendo a: 1 punto cuando la nota media del expediente sea >8 puntos, 0,5	Máster (de al menos 60 créditos ECTS o su equivalente en horas) relacionado con las funciones del puesto.	Cursos de formación recibidos orientados al desempeño de las funciones del puesto al que se desea acceder. Se computa arreglo a la siguiente escala: Cursos de 75 o más horas: 0,25 puntos por curso, Cursos de 20 o más horas: 0,15 puntos por curso, C	Conocimiento acreditado en Python para el análisis de datos.	Conocimiento estructuración basada en estándar DICOM y curación de datos de imagen biomédica	Diversidad funcional igual o superior al 33%	Resultado	SUMA TOTAL
1	Car***	Luc***	EXCLUIDO/A										
2	Cle***Pei***	MAR***JES***	EXCLUIDO/A										
3	Esc***Par***	Sof***	ADMITIDO/A	1,2	1,2	1	0	0,36	0	0	0	NO PROCEDE	3,76
4	Est***Her***	Guj***	EXCLUIDO/A										
5	For***Gar***	Ele***	EXCLUIDO/A										
6	For***Her***	Héc***	EXCLUIDO/A										
7	Gar***Zar***	Alb***	EXCLUIDO/A	0	0	0,5	1	0	0	0	0		1,5
8	LAZ***BUL***	RAQ***	EXCLUIDO/A										
9	Mar***Alm***	Ire***	EXCLUIDO/A										
10	May***Gar***	Mar***Set***	EXCLUIDO/A	0,7	0,7	0,25	0	0,01	0	0	0		1,66
11	Riv***Mon***	Whj***	EXCLUIDO/A										
12	Rod***Viz***	Isa***	EXCLUIDO/A										
13	Rub***Gar***	Jen***	EXCLUIDO/A										
14	Sán***Gim***	Mª***Car***	EXCLUIDO/A										

Listado excluidos/as				
Nº	Apellidos	Nombre	Motivo	Otros
1	Car***	Luc***	4	
2	Cle***Pei***	MAR***JES***	4	
3	Est***Her***	Guj***	4	
4	For***Gar***	Ele***	1,2,4	
5	For***Her***	Héc***	4	
6	Gar***Zar***	Alb***	5	
7	LAZ***BUL***	RAQ***	1,2,4	
8	Mar***Alm***	Ire***	1,2,4	
9	May***Gar***	Mar***Set***	5	
10	Riv***Mon***	Whj***	2,4,6	Homologación/equivalencia
11	Rod***Viz***	Isa***	1,2	
12	Rub***Gar***	Jen***	1,2,4	
13	Sán***Gim***	Mª***Car***	4	

Motivos de exclusión	
1	No aportar DNI
2	No aportar vida laboral
3	No aportar CV
4	No cumplir/aportar requisito de acceso
5	Puntuación por debajo del mínimo
6	Otros