

**CONVOCATORIA Nº 138/2024
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 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 (0,1 puntos)		5.- ENTREVISTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Experiencia en las siguientes técnicas de biología molecular y bioinformática: análisis de datos de secuenciación (NGS), análisis y priorización funcional de variantes genómicas, análisis de datos transcriptómicos (RNA-Seq, scRNA-seq), análisis funci										Dirección de Trabajos Fines de Máster o Trabajos fin de grado. Se asignarán 0,1 puntos por TFG dirigido hasta un máximo de 0,2 puntos. Se asignarán 0,05 puntos por TFG hasta un máximo de 0,2 puntos										Estancias predoctorales y postdoctorales en centros de investigación en el extranjero. Se asignarán 0,3 puntos por año hasta un máximo de 0,9 puntos. Los periodos inferiores a un año se prorratearán por meses completos.										Formación de postgrado en genética de enfermedades raras. Se asignarán 0,3 puntos por cursos de formación de 10h, 0,2 puntos por cursos de formación de más de 10h y menos de 20h, 0,3 puntos por cursos de formación de más de 20h y menos de 30h 0,5 pun										Diversidad Funcional		Entrevista	SUMA TOTAL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Nº	Apellidos	Nombre	ESTADO	Experiencia en el análisis integrativo de datos ómicos y clínicos en cohortes. Se asignarán 0,25 puntos por año y proyecto trabajado hasta un máximo de 1,5 puntos. Los periodos inferiores a un año se prorratearán por meses completos.	Conocimiento del manejo clusters de computación. Se asignarán 0,1 puntos por proyecto y año trabajado hasta un máximo de 0,5 puntos	Contribuciones científicas en la línea de investigación objeto de la plaza. Se valorarán las 10 mejores publicaciones indexadas en JCR o aceptadas para su publicación, indicando el índice de impacto del año en el que se publicó el artículo. No son v	Doctorado relacionado con las funciones del puesto.	Máster (de al menos 60 créditos ECTS o su equivalente en horas) relacionado con las funciones del puesto.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														