

**RESOLUCIÓN DE 17 DE JULIO DE 2025, DE LA DIRECCIÓN GERENCIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO “RAMÓN Y CAJAL” DEL SERVICIO MADRILEÑO DE SALUD, POR LA QUE SE PUBLICA LA PUNTUACIÓN DEFINITIVA OBTENIDA EN EL PROCESO DE SELECCIÓN PARA LA PROVISION DE UN PUESTO DE SUPERVISOR/A DE ÁREA DE PROCESOS (TURNO DE MAÑANA)**

Finalizado el plazo de reclamación previsto en la Resolución de 30 de junio de 2025 de la Dirección Gerencia, por la que se publica la puntuación provisional obtenida en el proceso selectivo a través de valoración de méritos, defensa de proyecto y entrevista personal el 17 de junio de 2025 para la cobertura mediante libre designación de un puesto de Supervisor/a de Área de Procesos (Turno de mañana) convocado por resolución de 4 de abril de 2025, esta Dirección Gerencia,

**RESUELVE**

**PRIMERO:** Publicar la puntuación total definitiva obtenida en el proceso de selección.

APELLIDOS	NOMBRE	D.N.I.	VALORACIÓN MÉRITOS	PROYECTO	ENTREVISTA	PUNTUACIÓN (Máximo 100)
PEREZ TRIS	ESTHER	***9232**	27,00	43,96	20,00	90,96
DE FRANCISCO LEDESMA	MARTA SOFIA	***8955**	25,25	42,08	18,75	86,08
RUIZ USABIAGA	JUAN ANTONIO	***6501**	--	--	--	NO PRESENTADO

**SEGUNDO:** Contra la presente Resolución que no pone fin a la vía administrativa, los/as interesados/as podrán interponer recurso de alzada ante el mismo órgano que la ha dictado o ante Viceconsejería de Sanidad y Dirección General del SERMAS de la Comunidad de Madrid en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a su publicación, conforme a lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, sin perjuicio de cualquier otro recurso que se estime procedente interponer para mejor defensa de sus intereses a través del siguiente enlace <https://sede.comunidad.madrid/denuncias-reclamaciones-recursos/recurso-alzada-sanidad>

EL DIRECTOR GENERAL DE RR.HH. DEL SERMAS  
P.D. (Resolución de 12-06-2018) B.O.C.M. 19-06-2018  
EL DIRECTOR GERENTE  
P.A. EL DIRECTOR MÉDICO