

**RESOLUCIÓN DE 19 DE MAYO de 2026, 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 DE UNA PLAZA DE PERSONAL TECNICO DE GRADO MEDIO EN LA UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL, MEDIANTE NOMBRAMIENTO ESTATUTARIO INTERINO, EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMON Y CAJAL**

Finalizado el plazo de reclamación previsto en la Resolución de 7 de mayo de 2026 de la Dirección Gerencia, por la que se publica la puntuación provisional obtenida en el proceso selectivo, para la provisión mediante nombramiento de personal estatutario interino de una plaza de la categoría de Personal Técnico de Grado Medio en la Unidad de Gestión Ambiental, convocado por Resolución de 6 de febrero de 2026 (Corrección de errores de 20 de febrero de 2026), esta Dirección Gerencia,

**RESUELVE**

**PRIMERO:** Publicar en aplicación con lo establecido en la base séptima de la convocatoria, la puntuación total definitiva obtenida en el proceso selectivo.

APELLIDOS	NOMBRE	D.N.I.	PROYECTO TÉCNICO	VALORACIÓN DE MÉRITOS	TOTAL
IGARTUA PASCUAL	ICIAR	***6890**	50,53	30,00	<b>80,53</b>

**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

