



RESOLUCIÓN DE 12 DE DICIEMBRE DE 2023 POR LA QUE SE PUBLICA LA RELACIÓN DE ASPIRANTES QUE HAN SUPERADO EL PROCESO SELECTIVO A EFECTOS DE CONSTITUIR LA BOLSA DE TRABAJO PARA LA CONTRATACIÓN TEMPORAL COMO MÉDICO ESPECIALISTA, GRUPO PROFESIONAL A, NIVEL SALARIAL A1, ÁREA DE ACTIVIDAD SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN Y ESPECIALIDAD MEDICINA DEL TRABAJO, CONVOCADA POR RESOLUCIÓN DE 16 DE NOVIEMBRE DE 2022.

En cumplimiento de lo establecido en la base 6ª de la citada convocatoria, se hace pública la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo a efectos de constituir la bolsa de trabajo para la contratación temporal.

NIF	APELLIDOS Y NOMBRE	FASE DE OPOSICIÓN (Máx. 70 ptos)	FASE DE CONCURSO (Máx. 30 ptos)	PUNTUACIÓN GLOBAL DEL EJERCICIO
***8598**	GUTIERREZ YAGO, JORGE MARCELO	67,38	22,90	90,28
***2807**	ROMERO BADIA, MARIA NURIA	70,00	10,00	80,00
***1511**	ESPINOZA BENAVIDES, MANUEL R.	64,17	15,25	79,42
***0943**	CANO LANGREO, MIRIAM	64,17	8,80	72,97

Contra la presente resolución podrá interponerse recurso de alzada en el plazo de un mes a contar a partir del día siguiente al de la publicación de la presente resolución, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 112 y siguientes de la ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, a fecha de firma digital

EL RECTOR

P.D. LA GERENTE

(Decreto Rectoral 28/2023, de 28 de junio, BOCM 162, de 10 de julio)

P.D.F. EL VICEGERENTE DE RECURSOS HUMANOS

(Res. de 14 de septiembre de 2023 de la Gerente de la UCM, BOUC 31, de 20 de septiembre)

FELIPE MARTÍNEZ LÓPEZ

Código Seguro De Verificación	456A-6261-774DP3644-7277	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Felipe Martinez Lopez - Vicegerente de Recursos Humanos	Firmado	13/12/2023 04:45:03	
Observaciones		Página	1/1	
Uri De Verificación	https://sede.ucm.es/verificacion?csv=456A-6261-774DP3644-7277			
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).			