

Listado Provisional de Resultados Pruebas Psicotécnicas para el puesto OPE 2022 y 2023 GI - F.E. Medicina Intensiva

A continuación se detalla la información relativa a los resultados provisionales obtenidos en la prueba de aptitud realizada para el acceso a la condición de personal laboral fijo del Hospital Universitario Fundación Alcorcón del Servicio de Salud de la Comunidad de Madrid derivada de las Ofertas de Empleo Público 2022 y 2023 .

Los resultados de las pruebas están publicados de tal manera que los aspirantes puedan conocer el número de aciertos, errores y omisiones, puntuación y el resultado final obtenido. Dichos resultados están ordenados por resultado final de mayor a menor puntuación. El plazo de presentación de reclamaciones será de 10 días naturales, y abarcará desde el día siguiente a la publicación, es decir, desde el 2 de abril hasta el 11 de abril ambos inclusive.

Estas alegaciones se realizarán a través del apartado de reclamaciones, que aparecerá en su propia área privada (<https://ope.halcorcon.es/candidato>).

Si tiene alguna duda sobre el procedimiento a seguir, puede contactar con nosotros a través del área de consultas (<https://ope.halcorcon.es/consultas>).

Referencia	Oferta	Turno Oferta	Turno Acceso	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI	Aciertos	Errores	Omisiones	Puntuación	Resultado final
1-01-MEI-13015	GI - F.E. Medicina Intensiva	OPE 2022 y 2023	Libre	Afonso	Rivero	Daniel	***2575**	30	7	8	27,690	61,533
1-01-MEI-13834	GI - F.E. Medicina Intensiva	OPE 2022 y 2023	Libre	Yagüe	Huertas	Marta	***0476**	23	7	15	20,690	45,978
1-01-MEI-14557	GI - F.E. Medicina Intensiva	OPE 2022 y 2023	Libre	Huerta	Palacios	Vicente	***7216**	22	5	18	20,350	45,222
1-01-MEI-13055	GI - F.E. Medicina Intensiva	OPE 2022 y 2023	Libre	Campos	Moreno	María Del Carmen	***6366**	23	11	11	19,370	43,044
1-01-MEI-12951	GI - F.E. Medicina Intensiva	OPE 2022 y 2023	Libre	Rovirosa	Bigot	Sofía	***2373**	21	7	17	18,690	41,533
1-01-MEI-15421	GI - F.E. Medicina Intensiva	OPE 2022 y 2023	Libre	Godoy	Tundidor	Verónica	***5791**	20	10	15	16,700	37,111