

Listado Definitivo de Resultados Pruebas Psicotécnicas para el puesto OPE 2022 y 2023 GI - Laboratorio General - Embriología

A continuación se detalla la información relativa a los resultados definitivos 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.

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-LGE-14611	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	Fuertes	Huerta	Ana	***6531**	27	1	17	26,670	59,267
1-01-LGE-14877	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	Martin	Vallejo	Lydia	***2420**	27	3	15	26,010	57,800
1-01-LGE-14143	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	García	Cano	Sara	***3358**	20	2	23	19,340	42,978
1-01-LGE-16211	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	Emiliozzi	Kauffmann	Mariana	***9170**	19	6	20	17,020	37,822
1-01-LGE-16300	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	Boyano	Rodríguez	Beatriz	***8700**	19	9	17	16,030	35,622
1-01-LGE-14156	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	Pérez	Bermejo	Gema	***6749**	16	2	27	15,340	34,089
1-01-LGE-14082	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	Zopeque	García	Nuria	***2112**	14	1	30	13,670	30,378
1-01-LGE-15570	GI - Laboratorio General - Embriología	OPE 2022 y 2023	Libre	Santos	Garcia	Vanesa	***2435**	7	16	22	1,720	NO APTO