

Listado Definitivo Calificación Final (Conforme a la Base 8.2 de la Convocatoria) OPE 2022 y 2023 GI - F.E. Farmacia Hospitalaria  
Relación definitiva de aspirantes por orden de la calificación final alcanzada, indicándose su condición de candidato seleccionado o no seleccionado (Acuerdo de la Mesa de Selección de 4 de noviembre de 2025)

Referencia	Oferta	Turno Oferta	Turno Acceso	Apellido 1	Apellido 2	Nombre	DNI	Resultado prueba psicotécnica base 20	Verificación baremación Formación Complementaria base 18	Verificación baremación Experiencia base 32	Puntuación entrevista base 30	Calificación final	Seleccionado/a
1-01-FAR-14183	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Esteban	Casado	Santos	***2796**	11,124	18,000	23,766	25,000	77,890	SI
1-01-FAR-15286	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Martínez	Simón	José Javier	***2247**	9,062	18,000	20,478	27,000	74,540	SI
1-01-FAR-14348	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Zhan	Zhou	Estefania	***7909**	11,716	18,000	18,438	25,000	73,154	NO
1-01-FAR-13552	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Buendía	Bravo	Silvia	***3024**	9,484	18,000	29,580	16,000	73,064	NO
1-01-FAR-13957	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Cañivano	Petreñas	Leticia	***8353**	9,489	6,513	29,712	24,000	69,713	NO
1-01-FAR-14264	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Quiros	Ambel	Helena Ana	***9897**	7,120	12,648	20,583	22,000	62,351	NO
1-01-FAR-15660	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Luna	Vega	Maria Teresa	***1381**	7,271	18,000	25,330	10,000	60,601	NO
1-01-FAR-15299	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Carrasco	Piernavieja	Lucía	***4604**	11,858	8,793	10,761	28,000	59,411	NO
1-01-FAR-13205	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Barcia	Martin	María Isabel	***1292**	8,307	15,898	20,010	NO PRESENTADO/A	-	NO
1-01-FAR-14170	GI - F.E. Farmacia Hospitalaria	OPE 2022 y 2023	Libre	Sanchez	Garcia	Francisco Javier	***0315**	9,493	4,940	21,905	NO PRESENTADO/A	-	NO