

Lista ordenada de puntuaciones de autobaremos
Estabilización - Facultativo/a Especialista de Área - Geriatría (28-12-2022)

#	APELLIDOS Y NOMBRE	DOCUM IDENT	A.I	A.II	A.III	A.IV	B.I	B.II	B.III	B.IV	TOTAL CONC	EXP MISMA CAT/ESP
1	ORTES GOMEZ, RAQUEL	***5824**	70,000	0,000	0,000	0,000	10,000	5,000	5,000	5,000	95,000	15a, 4.58571m, 9d
2	GALVEZ SANCHEZ, NOEMI	***8437**	70,000	3,084	0,000	0,000	10,000	5,000	0,000	0,000	85,000	17a, 1m, 43d
3	RODRIGUEZ ROSA, ANTONIO	***6587**	7,002	31,354	0,000	0,000	10,000	5,000	0,000	0,000	53,356	11a, 8m, 13d
4	HEREDIA PONS, JEAN CARLO	***3840**	23,729	0,514	2,730	0,000	10,000	5,000	5,000	0,000	46,973	5a, 3m, 26d
5	RODRIGUEZ ORDOÑEZ, SUSANA JANNETH	****3194*	9,725	0,000	0,468	0,000	10,000	5,000	5,000	0,000	30,193	2a, 1m, 19d
6	VILLALBA LANCHO, ESTELA	***5664**	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0a, 0m, 0d
7	ALONSO RUIZ, MARIA TERESA	***5573**	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0a, 0m, 0d
8	CABEZAS ALFONSO, PILAR	***6143**	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0a, 0m, 0d
9	DOMINGUEZ DOMINGO, MARIA DE LOS ANGELES	***0594**	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0a, 0m, 0d
10	HERRERA DIAZ, LIZBETH DALILA	***7688**	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0a, 0m, 0d
11	MOHEDANO MOLANO, JULIA MARIA	***5452**	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0a, 0m, 0d

Descripción de los encabezados de la tabla:

A.I: Exp. como personal temporal en SES en misma categoría o equivalente

A.II: Exp. como personal temporal en otros Servicios de Salud en misma categoría o equivalente

A.III: Exp. en SES en otra categoría sanitaria

A.IV: Exp. en otros Servicios de Salud en otra categoría sanitaria

B.I: Formación no reglada (ámbito sanitario)

B.II: Actividades científicas e investigadoras

B.III: Titulación académica

B.IV: Otros méritos

TOTAL CONC: Puntuación total de la fase de concurso

EXP MISMA CAT/ESP: Exp. como personal temporal en misma categoría o equivalente expresada en años, meses y días