

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO  
CONVOCATORIA 2022  
ESTAMENTO: PROFESIONALES  
GRADO: 9° E.U.S.

R.U.N.	ULTIMA CALIFICACION EJECUTORIADA	10%	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CAPACITACION PERTINENTE	15%	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	15%	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA APTITUD PARA EL CARGO	20%	TIEMPO EN EL SERVICIO (DIAS)	TIEMPO EN EL ESTAMENTO (DIAS)	MAXIMA ANTIGÜEDAD SUBFACTOR	PUNTAJE SUBFACTOR 1	PUNTAJE SUBFACTOR 2	PUNTAJE SUBFACTOR 3	40%	PUNTAJE FINAL	POSTULANTE IDONEO
		PUNTAJE FACTOR EVALUACION DEL DESEMPEÑO		PUNTAJE FACTOR CAPACITACION PERTINENTE		PUNTAJE FACTOR CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS		PUNTAJE FACTOR APTITUD PARA EL CARGO			TIEMPO EN OTROS ESTAMENTOS (DIAS)				PUNTAJE FACTOR EXPERIENCIA CALIFICADA		
11439231-6	100	10	34	12,75	33	12,38	31	15,5	9360	9360	0	25,84	48,65	0,00	29,80	80,43	SI
12354894-9	100	10	33	12,38	34	12,75	30	15	9040	8402	638	24,96	43,67	2,31	28,38	78,51	SI
12267094-5	100	10	35	13,13	34	12,75	31	15,5	9374	3842	5532	25,88	19,97	20,00	26,34	77,72	SI
12151028-6	100	10	28	10,5	32	12	34	17	8511	8511	0	23,50	44,24	0,00	27,10	76,60	SI
8030160-K	100	10	36	13,5	39	14,63	33	16,5	6818	6818	0	18,82	35,44	0,00	21,70	76,33	SI
9751482-8	100	10	36	13,5	36	13,5	29	14,5	7793	7793	0	21,52	40,51	0,00	24,81	76,31	SI
6562892-9	100	10	33	12,38	34	12,75	25	12,5	8920	8920	0	24,63	46,37	0,00	28,40	76,03	SI
8553321-5	100	10	34	12,75	33	12,38	34	17	6941	6941	0	19,16	36,08	0,00	22,10	74,23	SI
12644776-0	100	10	38	14,25	36	13,5	27	13,5	7025	7025	0	19,40	36,52	0,00	22,37	73,62	SI
10105527-2	100	10	27	10,13	31	11,63	23	11,5	9513	9513	0	26,26	49,45	0,00	30,28	73,54	SI
12432169-7	100	10	34	12,75	33	12,38	26	13	7943	7943	0	21,93	41,29	0,00	25,29	73,42	SI
15428190-8	100	10	35	13,13	35	13,13	27	13,5	7782	5114	2668	21,49	26,58	9,65	23,09	72,85	SI
11440444-6	100	10	23	8,63	34	12,75	32	16	7741	7741	0	21,37	40,24	0,00	24,64	72,02	SI
12475463-1	100	10	26	9,75	30	11,25	29	14,5	8294	8294	0	22,90	43,11	0,00	26,40	71,90	SI
12300544-9	100	10	31	11,63	29	10,88	27	13,5	7793	7793	0	21,52	40,51	0,00	24,81	70,82	SI
13661195-K	100	10	32	12	35	13,13	32	16	6087	6087	0	16,81	31,64	0,00	19,38	70,51	SI
9270833-0	100	10	39	14,63	38	14,25	36	18	3782	3782	0	10,44	19,66	0,00	12,04	68,92	SI
12005316-7	100	10	34	12,75	27	10,13	29	14,5	6636	6636	0	18,32	34,49	0,00	21,12	68,50	SI
10315772-2	100	10	30	11,25	30	11,25	35	17,5	5753	5753	0	15,88	29,90	0,00	18,31	68,31	SI
11517482-7	100	10	28	10,5	25	9,38	24	12	8560	5663	2897	23,63	29,44	10,47	25,42	67,30	SI
10952195-7	100	10	23	8,63	22	8,25	24	12	8874	8874	0	24,50	46,13	0,00	28,25	67,13	SI
13212429-9	100	10	32	12	27	10,13	25	12,5	7698	4233	3465	21,25	22,00	12,53	22,31	66,94	SI
13894959-1	100	10	29	10,88	30	11,25	16	8	8844	6059	2785	24,42	31,49	10,07	26,39	66,52	SI
12209165-1	100	10	31	11,63	34	12,75	30	15	5186	5186	0	14,32	26,96	0,00	16,51	65,89	SI
11951758-3	100	10	33	12,38	32	12	23	11,5	6286	6286	0	17,36	32,67	0,00	20,01	65,89	SI
8546511-2	100	10	27	10,13	19	7,13	25	12,5	7824	7824	0	21,60	40,67	0,00	24,91	64,67	SI
11619292-6	85	8,5	26	9,75	26	9,75	16	8	8889	8889	0	24,54	46,21	0,00	28,30	64,30	SI
12160046-3	100	10	28	10,5	21	7,88	16	8	9549	5374	4175	26,36	27,93	15,09	27,75	64,13	SI
16084727-1	100	10	35	13,13	35	13,13	27	13,5	4372	4372	0	12,07	22,73	0,00	13,92	63,68	SI
13385359-6	100	10	31	11,63	35	13,13	23	11,5	5059	5059	0	13,97	26,30	0,00	16,11	62,37	SI
11629737-K	100	10	32	12	30	11,25	24	12	5155	5155	0	14,23	26,80	0,00	16,41	61,66	SI
14425778-2	100	10	25	9,38	23	8,63	23	11,5	6849	6849	0	18,91	35,60	0,00	21,80	61,31	SI
14044070-1	100	10	25	9,38	26	9,75	23	11,5	6393	6393	0	17,65	33,23	0,00	20,35	60,98	SI
10374480-6	100	10	27	10,13	0	0	18	9	9619	9619	0	26,56	50,00	0,00	30,62	59,75	SI
10204547-5	100	10	21	7,88	18	6,75	13	6,5	8585	8585	0	23,70	44,63	0,00	27,33	58,46	SI
9511383-4	100	10	27	10,13	26	9,75	23	11,5	5319	5319	0	14,69	27,65	0,00	16,94	58,32	SI
12001513-3	100	10	18	6,75	20	7,5	17	8,5	6992	6992	0	19,30	36,34	0,00	22,26	55,01	SI
10489040-7	100	10	31	11,63	33	12,38	17	8,5	3345	3345	0	9,24	17,39	0,00	10,65	53,16	SI
13008637-3	100	10	27	10,13	25	9,38	24	12	3357	3357	0	9,27	17,45	0,00	10,69	52,20	SI
14152372-4	100	10	23	8,63	0	0	15	7,5	8210	5784	2426	22,67	30,07	8,77	24,60	50,73	SI
13129779-3	100	10	30	11,25	0	0	16	8	5317	5317	0	14,68	27,64	0,00	16,93	46,18	SI
11631007-4	100	10	30	11,25	0	0	0	0	7066	7066	0	19,51	36,73	0,00	22,50	43,75	SI
8502315-2	100	10	0	0	0	0	0	0	10866	6818	4048	30,00	35,44	14,63	32,03	42,03	SI
7956340-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9372	9372	0	25,88	48,72	0,00	29,84	39,84	NO
15481925-8	100	10	20	7,5	0	0	0	0	6789	2911	3878	18,74	15,13	14,02	19,16	36,66	NO
11366346-4	100	10	0	0	0	0	0	0	7935	7935	0	21,91	41,25	0,00	25,26	35,26	NO
9932660-3	100	10	0	0	0	0	0	0	7398	7398	0	20,43	38,46	0,00	23,56	33,56	NO
13313039-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7155	7155	0	19,75	37,19	0,00	22,78	32,78	NO
15418557-7	100	10	0	0	0	0	0	0	7664	4810	2854	21,16	25,00	10,32	22,59	32,59	NO
13336812-4	100	10	0	0	0	0	0	0	6941	6941	0	19,16	36,08	0,00	22,10	32,10	NO
10621257-0	100	10	0	0	0	0	0	0	6849	6849	0	18,91	35,60	0,00	21,80	31,80	NO
12669719-8	100	10	0	0	0	0	0	0	6479	6479	0	17,89	33,68	0,00	20,63	30,63	NO
9666002-2	100	10	0	0	0	0	0	0	6271	6271	0	17,31	32,60	0,00	19,96	29,96	NO
8349555-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6118	6118	0	16,89	31,80	0,00	19,48	29,48	NO
12833206-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5753	5753	0	15,88	29,90	0,00	18,31	28,31	NO
13716424-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5753	5753	0	15,88	29,90	0,00	18,31	28,31	NO
13255351-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	13,87	26,10	0,00	15,99	25,99	NO

12041315-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4687	4687	0	12,94	24,36	0,00	14,92	24,92	NO
10634662-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4352	4352	0	12,02	22,62	0,00	13,86	23,86	NO
9425329-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4261	4261	0	11,76	22,15	0,00	13,56	23,56	NO
10049546-5	100	10	0	0	0	0	0	0	4206	4206	0	11,61	21,86	0,00	13,39	23,39	NO
22361980-0	100	10	0	0	0	0	0	0	4157	4157	0	11,48	21,61	0,00	13,24	23,24	NO
16561082-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3926	3926	0	10,84	20,41	0,00	12,50	22,50	NO
10048164-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3890	3890	0	10,74	20,22	0,00	12,38	22,38	NO
13548450-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3391	3391	0	9,36	17,63	0,00	10,80	20,80	NO
15637664-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3254	3254	0	8,98	16,91	0,00	10,36	20,36	NO
13117952-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3226	3226	0	8,91	16,77	0,00	10,27	20,27	NO
8710326-9	100	10	0	0	0	0	0	0	2916	2916	0	8,05	15,16	0,00	9,28	19,28	NO
13066494-6	100	10	0	0	0	0	0	0	2650	2650	0	7,32	13,77	0,00	8,44	18,44	NO