

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO
CONVOCATORIA 2022
ESTAMENTO: PROFESIONALES
GRADO: 10° E.U.S.

		10%		15%		15%		20%			MAXIMA ANTIGÜEDAD SUBFACTOR	10866	9372	5532	40%		
R.U.N.	ULTIMA CALIFICACION EJECUTORIADA	PUNTAJE FACTOR EVALUACION DEL DESEMPEÑO	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CAPACITACION PERTINENTE	PUNTAJE FACTOR CAPACITACION PERTINENTE	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	PUNTAJE FACTOR CONOCIMIENTOS ESPECIFICOS	RESPUESTAS CORRECTAS PRUEBA APTITUD PARA EL CARGO	PUNTAJE FACTOR APTITUD PARA EL CARGO	TIEMPO EN EL SERVICIO (DIAS)	TIEMPO EN EL ESTAMENTO (DIAS)	TIEMPO EN OTROS ESTAMENTOS (DIAS)	PUNTAJE SUBFACTOR 1	PUNTAJE SUBFACTOR 2	PUNTAJE SUBFACTOR 3	PUNTAJE FACTOR EXPERIENCIA CALIFICADA	PUNTAJE FINAL	POSTULANTE IDONEO
11439231-6	100	10	34	12,75	33	12,38	31	15,5	9360	9360	0	25,84	49,94	0,00	30,31	80,94	SI
12792187-3	100	10	37	13,88	31	11,63	33	16,5	8524	8524	0	23,53	45,48	0,00	27,60	79,61	SI
12267094-5	100	10	35	13,13	34	12,75	31	15,5	9374	3842	5532	25,88	20,50	20,00	26,55	77,93	SI
9751482-8	100	10	36	13,5	36	13,5	29	14,5	7793	7793	0	21,52	41,58	0,00	25,24	76,74	SI
6562892-9	100	10	33	12,38	34	12,75	25	12,5	8920	8920	0	24,63	47,59	0,00	28,89	76,52	SI
11723689-7	100	10	35	13,13	30	11,25	24	12	8828	8828	0	24,37	47,10	0,00	28,59	74,97	SI
8553321-5	100	10	34	12,75	33	12,38	34	17	6941	6941	0	19,16	37,03	0,00	22,48	74,61	SI
9139152-K	100	10	36	13,5	36	13,5	30	15	6818	6818	0	18,82	36,37	0,00	22,08	74,08	SI
12644776-0	100	10	38	14,25	36	13,5	27	13,5	7025	7025	0	19,40	37,48	0,00	22,75	74,00	SI
12432169-7	100	10	34	12,75	33	12,38	26	13	7943	7943	0	21,93	42,38	0,00	25,72	73,85	SI
13123536-4	100	10	33	12,38	30	11,25	33	16,5	7832	4902	2930	21,62	26,15	10,59	23,34	73,47	SI
10752495-9	100	10	32	12	27	10,13	27	13,5	9619	4810	4809	26,56	25,66	17,39	27,84	73,47	SI
15428190-8	100	10	35	13,13	35	13,13	27	13,5	7782	5114	2668	21,49	27,28	9,65	23,37	73,13	SI
10112458-4	100	10	32	12	34	12,75	28	14	7453	7453	0	20,58	39,76	0,00	24,14	72,89	SI
11440444-6	100	10	23	8,63	34	12,75	32	16	7741	7741	0	21,37	41,30	0,00	25,07	72,45	SI
15421918-8	100	10	32	12	28	10,5	34	17	7698	4810	2888	21,25	25,66	10,44	22,94	72,44	SI
12475463-1	100	10	26	9,75	30	11,25	29	14,5	8294	8294	0	22,90	44,25	0,00	26,86	72,36	SI
14285993-9	100	10	31	11,63	31	11,63	34	17	6605	6605	0	18,24	35,24	0,00	21,39	71,65	SI
12300544-9	100	10	31	11,63	29	10,88	27	13,5	7793	7793	0	21,52	41,58	0,00	25,24	71,25	SI
13661195-K	100	10	32	12	35	13,13	32	16	6087	6087	0	16,81	32,47	0,00	19,71	70,84	SI
12249384-9	100	10	26	9,75	30	11,25	31	15,5	7454	7454	0	20,58	39,77	0,00	24,14	70,64	SI
11719472-8	100	10	29	10,88	26	9,75	22	11	8868	8868	0	24,48	47,31	0,00	28,72	70,35	SI
7836043-7	100	10	27	10,13	22	8,25	23	11,5	9413	8432	981	25,99	44,99	3,55	29,81	69,69	SI
9270833-0	100	10	39	14,63	38	14,25	36	18	3782	3782	0	10,44	20,18	0,00	12,25	69,13	SI
12005316-7	100	10	34	12,75	27	10,13	29	14,5	6636	6636	0	18,32	35,40	0,00	21,49	68,87	SI
14102249-0	100	10	39	14,63	37	13,88	33	16,5	4206	4206	0	11,61	22,44	0,00	13,62	68,63	SI
10315772-2	100	10	30	11,25	30	11,25	35	17,5	5753	5753	0	15,88	30,69	0,00	18,63	68,63	SI
13762467-2	99,67	9,97	33	12,38	29	10,88	30	15	6179	6179	0	17,06	32,97	0,00	20,01	68,24	SI
11517482-7	100	10	28	10,5	25	9,38	24	12	8560	5663	2897	23,63	30,21	10,47	25,72	67,60	SI
12243978-K	100	10	26	9,75	25	9,38	21	10,5	8959	6575	2384	24,73	35,08	8,62	27,37	67,00	SI
13894959-1	100	10	29	10,88	30	11,25	16	8	8844	6059	2785	24,42	32,33	10,07	26,73	66,86	SI
11951758-3	100	10	33	12,38	32	12	23	11,5	6286	6286	0	17,36	33,54	0,00	20,36	66,24	SI
12209165-1	100	10	31	11,63	34	12,75	30	15	5186	5186	0	14,32	27,67	0,00	16,80	66,18	SI
9483656-5	100	10	30	11,25	23	8,63	19	9,5	8872	5998	2874	24,49	32,00	10,39	26,75	66,13	SI
14131493-9	100	10	28	10,5	28	10,5	30	15	6087	6087	0	16,81	32,47	0,00	19,71	65,71	SI
12721413-1	100	10	26	9,75	27	10,13	17	8,5	9132	5357	3775	25,21	28,58	13,65	26,98	65,36	SI
13541312-7	100	10	33	12,38	37	13,88	30	15	4304	4304	0	11,88	22,96	0,00	13,94	65,20	SI
8546511-2	100	10	27	10,13	19	7,13	25	12,5	7824	7824	0	21,60	41,74	0,00	25,34	65,10	SI
11619292-6	85	8,5	26	9,75	26	9,75	16	8	8889	8889	0	24,54	47,42	0,00	28,78	64,78	SI
12160046-3	100	10	28	10,5	21	7,88	16	8	9549	5374	4175	26,36	28,67	15,09	28,05	64,43	SI
13213371-9	100	10	28	10,5	26	9,75	25	12,5	6593	6593	0	18,20	35,17	0,00	21,35	64,10	SI
8896598-1	100	10	26	9,75	26	9,75	26	13	6636	6636	0	18,32	35,40	0,00	21,49	63,99	SI
16084727-1	100	10	35	13,13	35	13,13	27	13,5	4372	4372	0	12,07	23,32	0,00	14,16	63,92	SI
8539111-9	100	10	30	11,25	37	13,88	30	15	4111	4111	0	11,35	21,93	0,00	13,31	63,44	SI
12301311-5	100	10	21	7,88	25	9,38	22	11	7698	5937	1761	21,25	31,67	6,37	23,72	61,98	SI
11629737-K	100	10	32	12	30	11,25	24	12	5155	5155	0	14,23	27,50	0,00	16,69	61,94	SI
14425778-2	100	10	25	9,38	23	8,63	23	11,5	6849	6849	0	18,91	36,54	0,00	22,18	61,69	SI

10872688-1	100	10	34	12,75	31	11,63	24	12	5053	3471	1582	13,95	18,52	5,72	15,28	61,66	SI
14044070-1	100	10	25	9,38	26	9,75	23	11,5	6393	6393	0	17,65	34,11	0,00	20,70	61,33	SI
10301712-2	100	10	29	10,88	34	12,75	23	11,5	4455	4455	0	12,30	23,77	0,00	14,43	59,56	SI
12316762-7	100	10	19	7,13	23	8,63	12	6	9399	4963	4436	25,95	26,48	16,04	27,39	59,15	SI
10204547-5	100	10	21	7,88	18	6,75	13	6,5	8585	8585	0	23,70	45,80	0,00	27,80	58,93	SI
15842369-3	100	10	29	10,88	33	12,38	29	14,5	3380	3380	0	9,33	18,03	0,00	10,94	58,70	SI
10089284-7	100	10	29	10,88	31	11,63	30	15	3433	3433	0	9,48	18,32	0,00	11,12	58,63	SI
9511383-4	100	10	27	10,13	26	9,75	23	11,5	5319	5319	0	14,69	28,38	0,00	17,23	58,61	SI
12001513-3	100	10	18	6,75	20	7,5	17	8,5	6992	6992	0	19,30	37,30	0,00	22,64	55,39	SI
11838098-3	100	10	12	4,5	17	6,38	11	5,5	8844	5633	3211	24,42	30,05	11,61	26,43	52,81	SI
12709625-2	100	10	16	6	14	5,25	9	4,5	9116	5541	3575	25,17	29,56	12,92	27,06	52,81	SI
13378287-7	100	10	19	7,13	22	8,25	17	8,5	5842	5842	0	16,13	31,17	0,00	18,92	52,80	SI
13008637-3	100	10	27	10,13	25	9,38	24	12	3357	3357	0	9,27	17,91	0,00	10,87	52,38	SI
15939231-7	100	10	27	10,13	22	8,25	21	10,5	4066	4066	0	11,23	21,69	0,00	13,17	52,05	SI
14152372-4	100	10	23	8,63	0	0	15	7,5	8210	5784	2426	22,67	30,86	8,77	24,92	51,05	SI
13764998-5	100	10	16	6	27	10,13	19	9,5	4367	4367	0	12,06	23,30	0,00	14,14	49,77	SI
8278014-9	100	10	20	7,5	24	9	14	7	4143	4143	0	11,44	22,10	0,00	13,42	46,92	SI
13129779-3	100	10	30	11,25	0	0	16	8	5317	5317	0	14,68	28,37	0,00	17,22	46,47	SI
8950044-3	100	10	20	7,5	16	6	11	5,5	5388	5388	0	14,88	28,75	0,00	17,45	46,45	SI
12265192-4	100	10	18	6,75	0	0	0	0	9009	9009	0	24,87	48,06	0,00	29,17	45,92	SI
11631007-4	100	10	30	11,25	0	0	0	0	7066	7066	0	19,51	37,70	0,00	22,88	44,13	SI
8502315-2	100	10	0	0	0	0	0	0	10866	6818	4048	30,00	36,37	14,63	32,40	42,40	SI
7956340-4	100	10	0	0	0	0	0	0	9372	9372	0	25,88	50,00	0,00	30,35	40,35	NO
12184816-3	100	10	0	0	0	0	0	0	8964	8964	0	24,75	47,82	0,00	29,03	39,03	NO
15481925-8	100	10	20	7,5	0	0	0	0	6789	2911	3878	18,74	15,53	14,02	19,32	36,82	NO
15817778-1	100	10	24	9	0	0	17	8,5	2820	2820	0	7,79	15,04	0,00	9,13	36,63	NO
13266562-1	100	10	0	0	0	0	0	0	9071	4723	4348	25,04	25,20	15,72	26,38	36,38	NO
11366346-4	100	10	0	0	0	0	0	0	7935	7935	0	21,91	42,33	0,00	25,70	35,70	NO
16124754-5	100	10	0	0	35	13,13	0	0	3702	3702	0	10,22	19,75	0,00	11,99	35,12	NO
13684717-1	100	10	18	6,75	0	0	0	0	5753	5236	517	15,88	27,93	1,87	18,27	35,02	NO
13857373-7	100	10	17	6,38	0	0	0	0	5633	5633	0	15,55	30,05	0,00	18,24	34,62	NO
9932660-3	100	10	0	0	0	0	0	0	7398	7398	0	20,43	39,47	0,00	23,96	33,96	NO
13005426-9	100	10	19	7,13	0	0	0	0	5022	5022	0	13,87	26,79	0,00	16,26	33,39	NO
13313039-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7155	7155	0	19,75	38,17	0,00	23,17	33,17	NO
15418557-7	100	10	0	0	0	0	0	0	7664	4810	2854	21,16	25,66	10,32	22,86	32,86	NO
10666649-0	100	10	31	11,63	0	0	0	0	3338	3338	0	9,22	17,81	0,00	10,81	32,44	NO
10621257-0	100	10	0	0	0	0	0	0	6849	6849	0	18,91	36,54	0,00	22,18	32,18	NO
10790509-K	100	10	0	0	0	0	0	0	7706	2588	5118	21,28	13,81	18,50	21,44	31,44	NO
12669719-8	100	10	0	0	0	0	0	0	6479	6479	0	17,89	34,57	0,00	20,98	30,98	NO
9020365-7	100	10	0	0	0	0	0	0	6332	6332	0	17,48	33,78	0,00	20,50	30,50	NO
12858510-9	100	10	0	0	0	0	0	0	6288	6288	0	17,36	33,55	0,00	20,36	30,36	NO
9666002-2	100	10	0	0	0	0	0	0	6271	6271	0	17,31	33,46	0,00	20,31	30,31	NO
13379010-1	100	10	0	0	0	0	0	0	6240	6240	0	17,23	33,29	0,00	20,21	30,21	NO
10347828-6	100	10	0	0	0	0	0	0	6818	4024	2794	18,82	21,47	10,10	20,16	30,16	NO
8349555-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6118	6118	0	16,89	32,64	0,00	19,81	29,81	NO
12866366-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5984	5984	0	16,52	31,92	0,00	19,38	29,38	NO
15038855-4	100	10	24	9	0	0	0	0	3027	2985	42	8,36	15,93	0,15	9,78	28,78	NO
12833206-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5753	5753	0	15,88	30,69	0,00	18,63	28,63	NO
14093409-7	100	10	0	0	0	0	0	0	6118	4141	1977	16,89	22,09	7,15	18,45	28,45	NO
15701028-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5156	5156	0	14,24	27,51	0,00	16,70	26,70	NO
13255351-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	13,87	26,79	0,00	16,26	26,26	NO
10634662-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4352	4352	0	12,02	23,22	0,00	14,10	24,10	NO
9425329-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4261	4261	0	11,76	22,73	0,00	13,80	23,80	NO
22361980-0	100	10	0	0	0	0	0	0	4157	4157	0	11,48	22,18	0,00	13,46	23,46	NO
8956095-0	96,65	9,67	0	0	0	0	0	0	4121	4121	0	11,38	21,99	0,00	13,35	23,02	NO
16561082-2	100	10	0	0	0	0	0	0	3926	3926	0	10,84	20,95	0,00	12,72	22,72	NO
16212122-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3702	3702	0	10,22	19,75	0,00	11,99	21,99	NO
12659350-3	100	10	0	0	0	0	0	0	3499	3499	0	9,66	18,67	0,00	11,33	21,33	NO
15637664-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3254	3254	0	8,98	17,36	0,00	10,54	20,54	NO

13117952-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3226	3226	0	8,91	17,21	0,00	10,45	20,45	NO
13312092-0	100	10	0	0	0	0	0	0	3065	3065	0	8,46	16,35	0,00	9,92	19,92	NO
8710326-9	100	10	0	0	0	0	0	0	2916	2916	0	8,05	15,56	0,00	9,44	19,44	NO
13433176-3	100	10	0	0	0	0	0	0	2830	2830	0	7,81	15,10	0,00	9,16	19,16	NO