

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO  
CONVOCATORIA 2022  
ESTAMENTO: PROFESIONALES  
GRADO: 8° 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	10866	10046	5445	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 SUBFACTOR 1	PUNTAJE SUBFACTOR 2	PUNTAJE SUBFACTOR 3	PUNTAJE FACTOR EXPERIENCIA CALIFICADA		
12449865-1	100	10	37	13,88	36	13,5	33	16,5	8950	8950	0	24,71	44,55	0,00	27,70	81,58	SI
10161750-5	100	10	27	10,13	31	11,63	28	14	10136	10046	90	27,98	50,00	0,33	31,32	77,08	SI
6562892-9	100	10	25	9,38	35	13,13	32	16	8920	8920	0	24,63	44,40	0,00	27,61	76,12	SI
13941502-7	100	10	34	12,75	34	12,75	32	16	8205	4141	4064	22,65	20,61	14,93	23,28	74,78	SI
8030160-K	100	10	38	14,25	38	14,25	30	15	6818	6818	0	18,82	33,93	0,00	21,10	74,60	SI
12249572-8	100	10	36	13,5	38	14,25	38	19	5753	5753	0	15,88	28,63	0,00	17,80	74,55	SI
11440444-6	100	10	31	11,63	31	11,63	34	17	7741	7741	0	21,37	38,53	0,00	23,96	74,22	SI
12644776-0	100	10	33	12,38	37	13,88	32	16	7025	7025	0	19,40	34,96	0,00	21,74	74,00	SI
11479346-9	100	10	23	8,63	31	11,63	31	15,5	9092	9092	0	25,10	45,25	0,00	28,14	73,90	SI
10105527-2	100	10	29	10,88	22	8,25	30	15	9513	9513	0	26,26	47,35	0,00	29,44	73,57	SI
10103472-0	100	10	23	8,63	32	12	22	11	9581	9581	0	26,45	47,69	0,00	29,66	71,29	SI
13336812-4	100	10	29	10,88	37	13,88	30	15	6941	6941	0	19,16	34,55	0,00	21,48	71,24	SI
12151028-6	100	10	26	9,75	29	10,88	28	14	8511	8511	0	23,50	42,36	0,00	26,34	70,97	SI
11849632-9	100	10	23	8,63	27	10,13	27	13,5	9101	9101	0	25,13	45,30	0,00	28,17	70,43	SI
10952195-7	100	10	23	8,63	27	10,13	28	14	8874	8874	0	24,50	44,17	0,00	27,47	70,23	SI
12432169-7	100	10	32	12	31	11,63	24	12	7943	7943	0	21,93	39,53	0,00	24,58	70,21	SI
8553321-5	100	10	28	10,5	35	13,13	30	15	6941	6941	0	19,16	34,55	0,00	21,48	70,11	SI
14412725-0	100	10	27	10,13	27	10,13	22	11	10194	4749	5445	28,14	23,64	20,00	28,71	69,97	SI
12720081-5	100	10	28	10,5	37	13,88	25	12,5	7428	7428	0	20,51	36,97	0,00	22,99	69,87	SI
13458823-3	100	10	28	10,5	35	13,13	34	17	6165	6165	0	17,02	30,68	0,00	19,08	69,71	SI
12475463-1	100	10	26	9,75	32	12	24	12	8294	8294	0	22,90	41,28	0,00	25,67	69,42	SI
15428190-8	100	10	28	10,5	35	13,13	25	12,5	7782	5114	2668	21,49	25,45	9,80	22,70	68,83	SI
9270833-0	100	10	32	12	39	14,63	39	19,5	3782	3782	0	10,44	18,82	0,00	11,70	67,83	SI
13212429-9	100	10	30	11,25	29	10,88	27	13,5	7698	4233	3465	21,25	21,07	12,73	22,02	67,65	SI
10518860-9	100	10	20	7,5	27	10,13	23	11,5	9162	6479	2683	25,30	32,25	9,85	26,96	66,09	SI
7956340-4	100	10	17	6,38	21	7,88	25	12,5	9372	9372	0	25,88	46,65	0,00	29,01	65,77	SI
11951758-3	100	10	26	9,75	32	12	29	14,5	6286	6286	0	17,36	31,29	0,00	19,46	65,71	SI
13549636-7	100	10	26	9,75	31	11,63	24	12	6971	6971	0	19,25	34,70	0,00	21,58	64,96	SI
8546511-2	100	10	27	10,13	28	10,5	20	10	7824	7824	0	21,60	38,94	0,00	24,22	64,85	SI
10374480-6	100	10	18	6,75	18	6,75	20	10	9619	9619	0	26,56	47,87	0,00	29,77	63,27	SI
10315772-2	100	10	26	9,75	28	10,5	28	14	5753	5753	0	15,88	28,63	0,00	17,80	62,05	SI
14123522-2	100	10	27	10,13	36	13,5	28	14	4292	4292	0	11,85	21,36	0,00	13,28	60,91	SI
11366346-4	100	10	22	8,25	18	6,75	21	10,5	7935	7935	0	21,91	39,49	0,00	24,56	60,06	SI
10204547-5	100	10	18	6,75	20	7,5	17	8,5	8585	8585	0	23,70	42,73	0,00	26,57	59,32	SI
8502315-2	100	10	18	6,75	0	0	21	10,5	10866	6818	4048	30,00	33,93	14,87	31,52	58,77	SI
22361980-0	100	10	25	9,38	29	10,88	31	15,5	4157	4157	0	11,48	20,69	0,00	12,87	58,63	SI
10724911-7	100	10	29	10,88	29	10,88	26	13	4002	4002	0	11,05	19,92	0,00	12,39	57,15	SI
14044070-1	100	10	20	7,5	23	8,63	20	10	6393	6393	0	17,65	31,82	0,00	19,79	55,92	SI
12001513-3	100	10	20	7,5	17	6,38	19	9,5	6992	6992	0	19,30	34,80	0,00	21,64	55,02	SI
12127428-0	100	10	23	8,63	0	0	21	10,5	8914	5114	3800	24,61	25,45	13,96	25,61	54,74	SI
11619292-6	85	8,5	13	4,88	0	0	24	12	8889	8889	0	24,54	44,24	0,00	27,51	52,89	SI
11631007-4	100	10	26	9,75	0	0	22	11	7066	7066	0	19,51	35,17	0,00	21,87	52,62	SI
14155852-8	100	10	20	7,5	24	9	20	10	4841	4841	0	13,37	24,09	0,00	14,98	51,48	SI
8860088-6	100	10	17	6,38	17	6,38	17	8,5	6149	6149	0	16,98	30,60	0,00	19,03	50,29	SI
13337267-9	100	10	23	8,63	21	7,88	17	8,5	4832	4832	0	13,34	24,05	0,00	14,96	49,97	SI
6094590-K	100	10	18	6,75	18	6,75	22	11	4199	4199	0	11,59	20,90	0,00	13,00	47,50	SI
11932479-3	100	10	24	9	0	0	0	0	9147	9147	0	25,25	45,53	0,00	28,31	47,31	SI
12466731-3	100	10	25	9,38	0	0	0	0	7991	7991	0	22,06	39,77	0,00	24,73	44,11	SI

10453864-9	100	10	0	0	0	0	0	0	9589	9589	0	26,47	47,73	0,00	29,68	39,68	NO
12245697-8	100	10	15	5,63	0	0	0	0	7428	7428	0	20,51	36,97	0,00	22,99	38,62	NO
13078652-9	100	10	0	0	0	0	0	0	9413	7275	2138	25,99	36,21	7,85	28,02	38,02	NO
13716424-8	100	10	21	7,88	0	0	0	0	5753	5753	0	15,88	28,63	0,00	17,80	35,68	NO
9213675-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8249	8249	0	22,77	41,06	0,00	25,53	35,53	NO
12684660-6	100	10	0	0	0	0	0	0	7698	6728	970	21,25	33,49	3,56	23,32	33,32	NO
10987947-9	100	10	0	0	0	0	0	0	7428	7428	0	20,51	36,97	0,00	22,99	32,99	NO
12468216-9	100	10	0	0	0	0	0	0	7384	7384	0	20,39	36,75	0,00	22,86	32,86	NO
10621257-0	100	10	0	0	0	0	0	0	6849	6849	0	18,91	34,09	0,00	21,20	31,20	NO
10049546-5	100	10	19	7,13	0	0	0	0	4206	4206	0	11,61	20,93	0,00	13,02	30,15	NO
12669719-8	100	10	0	0	0	0	0	0	6479	6479	0	17,89	32,25	0,00	20,06	30,06	NO
16209172-7	100	10	33	12,38	0	0	0	0	2425	2425	0	6,70	12,07	0,00	7,51	29,89	NO
10954809-K	100	10	22	8,25	0	0	0	0	3683	3560	123	10,17	17,72	0,45	11,34	29,59	NO
9666002-2	100	10	0	0	0	0	0	0	6271	6271	0	17,31	31,21	0,00	19,41	29,41	NO
8349555-3	100	10	0	0	0	0	0	0	6118	6118	0	16,89	30,45	0,00	18,94	28,94	NO
13909792-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5937	5937	0	16,39	29,55	0,00	18,38	28,38	NO
11871762-7	100	10	0	0	0	0	0	0	5053	5053	0	13,95	25,15	0,00	15,64	25,64	NO
9397267-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4414	4414	0	12,19	21,97	0,00	13,66	23,66	NO
14065776-K	100	10	0	0	0	0	0	0	4261	4261	0	11,76	21,21	0,00	13,19	23,19	NO
10048688-1	100	10	0	0	0	0	0	0	4101	4101	0	11,32	20,41	0,00	12,69	22,69	NO
13548450-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3391	3391	0	9,36	16,88	0,00	10,50	20,50	NO
15637664-7	100	10	0	0	0	0	0	0	3254	3254	0	8,98	16,20	0,00	10,07	20,07	NO
9979931-5	100	10	0	0	0	0	0	0	3093	3093	0	8,54	15,39	0,00	9,57	19,57	NO
12209166-K	100	10	0	0	0	0	0	0	3049	3049	0	8,42	15,18	0,00	9,44	19,44	NO
8710326-9	100	10	0	0	0	0	0	0	2916	2916	0	8,05	14,51	0,00	9,02	19,02	NO