

RESULTADOS FINALES CONCURSO INTERNO DE ENCASILLAMIENTO  
CONVOCATORIA 2022  
ESTAMENTO: PROFESIONALES  
GRADO: 15° 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	9549	7975	7149	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		
9000920-6	100	10	36	13,5	31	11,63	33	16,5	7720	7720	0	24,25	48,40	0,00	29,06	80,69	SI
11958526-0	100	10	35	13,13	36	13,5	34	17	6404	6404	0	20,12	40,15	0,00	24,11	77,74	SI
8945065-9	100	10	27	10,13	35	13,13	26	13	9413	5633	3780	29,57	35,32	10,57	30,18	76,44	SI
13502591-7	100	10	32	12	33	12,38	33	16,5	6104	6104	0	19,18	38,27	0,00	22,98	73,86	SI
12281836-5	100	10	31	11,63	32	12	23	11,5	8555	5845	2710	26,88	36,65	7,58	28,44	73,57	SI
13886300-K	100	10	32	12	35	13,13	29	14,5	7033	5114	1919	22,10	32,06	5,37	23,81	73,44	SI
12377190-7	100	10	31	11,63	22	8,25	27	13,5	7975	7975	0	25,05	50,00	0,00	30,02	73,40	SI
19723505-5	100	10	32	12	33	12,38	29	14,5	7832	4202	3630	24,61	26,34	10,16	24,44	73,32	SI
11922677-5	100	10	32	12	35	13,13	33	16,5	5753	5753	0	18,07	36,07	0,00	21,66	73,29	SI
13584426-8	100	10	29	10,88	33	12,38	30	15	6620	6620	0	20,80	41,50	0,00	24,92	73,18	SI
12903420-3	100	10	33	12,38	31	11,63	31	15,5	6210	6210	0	19,51	38,93	0,00	23,38	72,89	SI
11780019-9	100	10	35	13,13	34	12,75	30	15	5746	5746	0	18,05	36,03	0,00	21,63	72,51	SI
10315772-2	100	10	30	11,25	30	11,25	35	17,5	5753	5753	0	18,07	36,07	0,00	21,66	71,66	SI
18156419-9	100	10	36	13,5	32	12	34	17	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	71,41	SI
12207997-K	100	10	23	8,63	27	10,13	26	13	7741	7741	0	24,32	48,53	0,00	29,14	70,90	SI
15502046-6	100	10	32	12	35	13,13	33	16,5	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	70,54	SI
15422631-1	100	10	30	11,25	33	12,38	36	18	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	70,54	SI
15596807-9	100	10	31	11,63	34	12,75	34	17	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	70,29	SI
15805851-0	100	10	33	12,38	30	11,25	33	16,5	5312	5312	0	16,69	33,30	0,00	20,00	70,13	SI
14430960-K	100	10	32	12	24	9	27	13,5	6636	6636	0	20,85	41,61	0,00	24,98	69,48	SI
13219254-5	100	10	33	12,38	36	13,5	32	16	4657	4657	0	14,63	29,20	0,00	17,53	69,41	SI
13009432-5	100	10	29	10,88	33	12,38	25	12,5	6240	6240	0	19,60	39,12	0,00	23,49	69,25	SI
10482014-K	100	10	31	11,63	28	10,5	30	15	5746	5746	0	18,05	36,03	0,00	21,63	68,76	SI
13107731-9	100	10	30	11,25	31	11,63	23	11,5	6452	6452	0	20,27	40,45	0,00	24,29	68,67	SI
14207082-0	100	10	34	12,75	29	10,88	28	14	5499	5499	0	17,28	34,48	0,00	20,70	68,33	SI
12195202-5	100	10	34	12,75	33	12,38	24	12	5387	5387	0	16,92	33,77	0,00	20,28	67,41	SI
13951421-1	100	10	29	10,88	28	10,5	28	14	5753	5753	0	18,07	36,07	0,00	21,66	67,04	SI
13550142-5	100	10	30	11,25	27	10,13	22	11	6544	6544	0	20,56	41,03	0,00	24,64	67,02	SI
12475917-K	100	10	28	10,5	25	9,38	26	13	6382	6382	0	20,05	40,01	0,00	24,02	66,90	SI
10712980-4	100	10	17	6,38	21	7,88	27	13,5	7734	7734	0	24,30	48,49	0,00	29,12	66,88	SI
12160046-3	100	10	28	10,5	21	7,88	16	8	9549	5374	4175	30,00	33,69	11,68	30,15	66,53	SI
13283211-0	100	10	26	9,75	31	11,63	27	13,5	5739	5739	0	18,03	35,98	0,00	21,60	66,48	SI
11890961-5	97,5	9,75	33	12,38	33	12,38	20	10	5753	5753	0	18,07	36,07	0,00	21,66	66,17	SI
13642214-6	100	10	30	11,25	33	12,38	33	16,5	4206	4206	0	13,21	26,37	0,00	15,83	65,96	SI
11677554-9	100	10	31	11,63	23	8,63	28	14	5743	5743	0	18,04	36,01	0,00	21,62	65,88	SI
11536233-K	100	10	32	12	28	10,5	23	11,5	7698	2558	5140	24,18	16,04	14,38	21,84	65,84	SI
15895562-8	100	10	33	12,38	38	14,25	32	16	3896	2558	1338	12,24	16,04	3,74	12,81	65,44	SI
12059082-0	100	10	24	9	24	9	23	11,5	6849	6849	0	21,52	42,94	0,00	25,78	65,28	SI
15000583-3	100	10	30	11,25	25	9,38	17	8,5	8449	4253	4196	26,54	26,66	11,74	25,98	65,11	SI
15316395-2	100	10	32	12	31	11,63	29	14,5	4787	4006	781	15,04	25,12	2,18	16,94	65,07	SI
13999804-9	100	10	24	9	33	12,38	32	16	4657	4657	0	14,63	29,20	0,00	17,53	64,91	SI
8516186-5	100	10	24	9	23	8,63	24	12	6697	6697	0	21,04	41,99	0,00	25,21	64,84	SI
14044070-1	100	10	25	9,38	26	9,75	23	11,5	6393	6393	0	20,08	40,08	0,00	24,06	64,69	SI
13193108-5	100	10	28	10,5	26	9,75	32	16	4871	4871	0	15,30	30,54	0,00	18,34	64,59	SI
13072386-1	100	10	31	11,63	28	10,5	28	14	4869	4869	0	15,30	30,53	0,00	18,33	64,46	SI
18459902-3	100	10	34	12,75	34	12,75	30	15	3703	3703	0	11,63	23,22	0,00	13,94	64,44	SI
10825739-3	100	10	27	10,13	24	9	18	9	6971	6971	0	21,90	43,71	0,00	26,24	64,37	SI
15317129-7	100	10	35	13,13	33	12,38	28	14	3821	3821	0	12,00	23,96	0,00	14,38	63,89	SI

14506111-3	92,34	9,23	30	11,25	26	9,75	23	11,5	5746	5746	0	18,05	36,03	0,00	21,63	63,36	SI
13258057-K	100	10	23	8,63	23	8,63	24	12	7685	4029	3656	24,14	25,26	10,23	23,85	63,11	SI
12697756-5	100	10	24	9	29	10,88	23	11,5	5767	5767	0	18,12	36,16	0,00	21,71	63,09	SI
14018066-1	100	10	31	11,63	23	8,63	21	10,5	6118	5602	516	19,22	35,12	1,44	22,31	63,07	SI
10844487-8	93,5	9,35	26	9,75	22	8,25	18	9	6971	6971	0	21,90	43,71	0,00	26,24	62,59	SI
11631174-7	100	10	28	10,5	26	9,75	28	14	4803	4803	0	15,09	30,11	0,00	18,08	62,33	SI
14292586-9	100	10	31	11,63	31	11,63	27	13,5	4100	4100	0	12,88	25,71	0,00	15,44	62,20	SI
15228648-1	100	10	23	8,63	24	9	28	14	5380	5380	0	16,90	33,73	0,00	20,25	61,88	SI
12789724-7	100	10	24	9	26	9,75	24	12	5602	5602	0	17,60	35,12	0,00	21,09	61,84	SI
13324671-1	100	10	25	9,38	27	10,13	22	11	5578	5578	0	17,52	34,97	0,00	21,00	61,51	SI
11342838-4	100	10	26	9,75	21	7,88	27	13,5	6118	4019	2099	19,22	25,20	5,87	20,12	61,25	SI
15690190-3	100	10	31	11,63	23	8,63	24	12	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	61,17	SI
12316762-7	100	10	19	7,13	23	8,63	12	6	9399	4963	4436	29,53	31,12	12,41	29,22	60,98	SI
15515277-K	100	10	29	10,88	31	11,63	27	13,5	3913	3913	0	12,29	24,53	0,00	14,73	60,74	SI
15057219-3	100	10	32	12	35	13,13	26	13	3338	3338	0	10,49	20,93	0,00	12,57	60,70	SI
15389785-9	100	10	29	10,88	22	8,25	25	12,5	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	60,54	SI
8655643-K	100	10	18	6,75	22	8,25	17	8,5	9413	3257	6156	29,57	20,42	17,22	26,88	60,38	SI
14069548-3	100	10	32	12	32	12	23	11,5	3883	3883	0	12,20	24,34	0,00	14,62	60,12	SI
14414173-3	100	10	21	7,88	19	7,13	25	12,5	5753	5753	0	18,07	36,07	0,00	21,66	59,17	SI
12420170-5	100	10	19	7,13	17	6,38	12	6	7725	7725	0	24,27	48,43	0,00	29,08	58,59	SI
14345738-9	100	10	21	7,88	23	8,63	20	10	5753	5753	0	18,07	36,07	0,00	21,66	58,17	SI
9927977-K	100	10	15	5,63	21	7,88	14	7	7663	6355	1308	24,07	39,84	3,66	27,03	57,54	SI
13722928-5	100	10	21	7,88	27	10,13	22	11	4910	4910	0	15,43	30,78	0,00	18,48	57,49	SI
13609438-6	100	10	28	10,5	27	10,13	28	14	3380	3380	0	10,62	21,19	0,00	12,72	57,35	SI
16120689-K	100	10	33	12,38	0	0	32	16	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	57,29	SI
13928036-9	100	10	27	10,13	30	11,25	22	11	3770	3770	0	11,84	23,64	0,00	14,19	56,57	SI
15000731-3	100	10	21	7,88	24	9	21	10,5	5091	5053	38	15,99	31,68	0,11	19,11	56,49	SI
13396921-7	100	10	27	10,13	18	6,75	21	10,5	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	56,29	SI
14288343-0	100	10	18	6,75	22	8,25	19	9,5	5743	5743	0	18,04	36,01	0,00	21,62	56,12	SI
15570790-9	100	10	20	7,5	25	9,38	18	9	5297	5297	0	16,64	33,21	0,00	19,94	55,82	SI
13808165-6	100	10	26	9,75	31	11,63	24	12	3296	3296	0	10,36	20,66	0,00	12,41	55,79	SI
14045308-0	100	10	23	8,63	22	8,25	20	10	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	55,79	SI
14061606-0	100	10	32	12	30	11,25	25	12,5	2648	2648	0	8,32	16,60	0,00	9,97	55,72	SI
14400494-9	100	10	27	10,13	31	11,63	28	14	2533	2533	0	7,96	15,88	0,00	9,54	55,30	SI
15427334-4	95,65	9,57	20	7,5	26	9,75	24	12	4206	4206	0	13,21	26,37	0,00	15,83	54,65	SI
16222740-8	100	10	24	9	23	8,63	22	11	4164	4164	0	13,08	26,11	0,00	15,68	54,31	SI
16717667-4	100	10	26	9,75	29	10,88	18	9	4009	3471	538	12,60	21,76	1,51	14,35	53,98	SI
13917997-8	100	10	21	7,88	16	6	22	11	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	53,79	SI
14329706-3	100	10	20	7,5	11	4,13	21	10,5	5633	5633	0	17,70	35,32	0,00	21,21	53,34	SI
13192493-3	100	10	35	13,13	0	0	22	11	5082	5082	0	15,97	31,86	0,00	19,13	53,26	SI
7443500-9	100	10	23	8,63	20	7,5	13	6,5	5387	5387	0	16,92	33,77	0,00	20,28	52,91	SI
12338494-6	100	10	23	8,63	18	6,75	15	7,5	6636	3015	3621	20,85	18,90	10,13	19,95	52,83	SI
18301711-K	100	10	29	10,88	22	8,25	22	11	3366	3366	0	10,57	21,10	0,00	12,67	52,80	SI
15895910-0	100	10	25	9,38	31	11,63	25	12,5	2442	2442	0	7,67	15,31	0,00	9,19	52,70	SI
10945902-K	100	10	28	10,5	19	7,13	11	5,5	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	52,04	SI
13340295-0	100	10	14	5,25	17	6,38	17	8,5	5809	5809	0	18,25	36,42	0,00	21,87	52,00	SI
17408213-8	100	10	29	10,88	24	9	24	12	2566	2566	0	8,06	16,09	0,00	9,66	51,54	SI
14324973-5	100	10	26	9,75	0	0	18	9	5996	5996	0	18,84	37,59	0,00	22,57	51,32	SI
13863845-6	100	10	18	6,75	16	6	19	9,5	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	51,16	SI
15738540-2	100	10	28	10,5	0	0	17	8,5	5693	5693	0	17,89	35,69	0,00	21,43	50,43	SI
13817587-1	100	10	21	7,88	18	6,75	16	8	4657	4657	0	14,63	29,20	0,00	17,53	50,16	SI
13216239-5	100	10	18	6,75	20	7,5	14	7	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	50,16	SI
17191122-2	100	10	26	9,75	29	10,88	18	9	2741	2741	0	8,61	17,18	0,00	10,32	49,95	SI
10947541-6	100	10	27	10,13	20	7,5	20	10	3867	1857	2010	12,15	11,64	5,62	11,76	49,39	SI
13129779-3	100	10	30	11,25	0	0	16	8	5317	5317	0	16,70	33,34	0,00	20,02	49,27	SI
13534996-8	100	10	20	7,5	18	6,75	21	10,5	4657	2465	2192	14,63	15,45	6,13	14,48	49,23	SI
11324037-7	100	10	20	7,5	0	0	20	10	5739	5739	0	18,03	35,98	0,00	21,60	49,10	SI
13113262-K	100	10	23	8,63	26	9,75	18	9	3107	3107	0	9,76	19,48	0,00	11,70	49,08	SI
16764328-0	100	10	21	7,88	19	7,13	26	13	2617	2617	0	8,22	16,41	0,00	9,85	47,86	SI
15696099-3	100	10	23	8,63	10	3,75	13	6,5	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	47,79	SI

15709178-6	100	10	29	10,88	19	7,13	12	6	4283	1796	2487	13,46	11,26	6,96	12,67	46,68	SI
13615122-3	100	10	18	6,75	14	5,25	14	7	4690	4690	0	14,73	29,40	0,00	17,65	46,65	SI
15996103-6	100	10	34	12,75	0	0	23	11,5	2981	2981	0	9,37	18,69	0,00	11,22	45,47	SI
11216858-3	100	10	14	5,25	16	6	12	6	6118	2619	3499	19,22	16,42	9,79	18,17	45,42	SI
12179414-4	100	10	20	7,5	20	7,5	13	6,5	3034	3034	0	9,53	19,02	0,00	11,42	42,92	SI
12493469-9	100	10	22	8,25	0	0	0	0	6452	6452	0	20,27	40,45	0,00	24,29	42,54	SI
12945174-2	100	10	0	0	0	0	0	0	8449	6302	2147	26,54	39,51	6,01	28,82	38,82	NO
8932014-3	100	10	16	6	0	0	0	0	6052	6052	0	19,01	37,94	0,00	22,78	38,78	NO
12714678-0	100	10	12	4,5	17	6,38	14	7	2805	2805	0	8,81	17,59	0,00	10,56	38,44	NO
13417268-1	100	10	0	0	0	0	0	0	7362	7362	0	23,13	46,16	0,00	27,72	37,72	NO
15152707-8	100	10	22	8,25	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	37,16	NO
13005426-9	100	10	19	7,13	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	36,04	NO
15137383-6	100	10	18	6,75	0	0	15	7,5	2823	2823	0	8,87	17,70	0,00	10,63	34,88	NO
10765153-5	100	10	27	10,13	0	0	0	0	3896	3896	0	12,24	24,43	0,00	14,67	34,80	NO
13320691-4	100	10	21	7,88	0	0	0	0	5317	2558	2759	16,70	16,04	7,72	16,18	34,06	NO
12630548-6	100	10	0	0	0	0	0	0	9006	1857	7149	28,29	11,64	20,00	23,97	33,97	NO
13784566-0	100	10	12	4,5	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	33,41	NO
13925904-1	100	10	15	5,63	0	0	0	0	4657	4657	0	14,63	29,20	0,00	17,53	33,16	NO
14071043-1	100	10	19	7,13	0	0	0	0	4164	4164	0	13,08	26,11	0,00	15,68	32,81	NO
15672816-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5941	5941	0	18,66	37,25	0,00	22,36	32,36	NO
12792223-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	5746	0	18,05	36,03	0,00	21,63	31,63	NO
14108110-1	100	10	0	0	0	0	0	0	5597	5597	0	17,58	35,09	0,00	21,07	31,07	NO
14198814-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5502	5502	0	17,29	34,50	0,00	20,72	30,72	NO
15038855-4	100	10	24	9	0	0	0	0	3027	2985	42	9,51	18,71	0,12	11,34	30,34	NO
10863946-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5380	5380	0	16,90	33,73	0,00	20,25	30,25	NO
13927327-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5380	5380	0	16,90	33,73	0,00	20,25	30,25	NO
12540146-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5357	5357	0	16,83	33,59	0,00	20,17	30,17	NO
13589047-2	100	10	0	0	0	0	0	0	5344	5344	0	16,79	33,50	0,00	20,12	30,12	NO
12248405-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5297	5297	0	16,64	33,21	0,00	19,94	29,94	NO
15701028-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5156	5156	0	16,20	32,33	0,00	19,41	29,41	NO
12010599-K	100	10	0	0	0	0	0	0	5068	5068	0	15,92	31,77	0,00	19,08	29,08	NO
15531922-4	100	10	0	0	0	0	0	0	5053	5053	0	15,87	31,68	0,00	19,02	29,02	NO
13275126-9	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
15427629-7	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
13611754-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
15071120-7	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
13222065-4	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
14358773-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
15369745-0	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
13916438-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
13756142-5	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
15317635-3	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
13505872-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
14143783-6	100	10	0	0	0	0	0	0	5022	5022	0	15,78	31,49	0,00	18,91	28,91	NO
13446026-1	100	10	0	0	0	0	0	0	4871	4871	0	15,30	30,54	0,00	18,34	28,34	NO
13743602-7	100	10	0	0	0	0	0	0	4759	4759	0	14,95	29,84	0,00	17,92	27,92	NO
6446374-8	100	10	0	0	0	0	0	0	5746	3036	2710	18,05	19,03	7,58	17,86	27,86	NO
15355029-8	100	10	0	0	0	0	0	0	4468	4468	0	14,04	28,01	0,00	16,82	26,82	NO
13671349-3	100	10	0	0	0	0	0	0	4111	4111	0	12,92	25,77	0,00	15,48	25,48	NO
8768935-2	100	10	0	0	0	0	0	0	4099	4099	0	12,88	25,70	0,00	15,43	25,43	NO
12223353-7	100	10	21	7,88	0	0	0	0	1949	1949	0	6,12	12,22	0,00	7,34	25,22	NO
15204215-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3772	3772	0	11,85	23,65	0,00	14,20	24,20	NO
17368370-7	100	10	15	5,63	0	0	0	0	1913	1913	0	6,01	11,99	0,00	7,20	22,83	NO
13764538-6	100	10	0	0	0	0	0	0	3377	3377	0	10,61	21,17	0,00	12,71	22,71	NO
13316012-4	100	10	0	0	0	0	0	0	3191	3191	0	10,03	20,01	0,00	12,02	22,02	NO
15870748-9	100	10	0	0	0	0	0	0	3630	1914	1716	11,40	12,00	4,80	11,28	21,28	NO
15906268-6	100	10	0	0	0	0	0	0	2713	2713	0	8,52	17,01	0,00	10,21	20,21	NO
14002259-4	100	10	0	0	0	0	0	0	2609	2609	0	8,20	16,36	0,00	9,82	19,82	NO
17285345-5	100	10	0	0	0	0	0	0	2537	2537	0	7,97	15,91	0,00	9,55	19,55	NO
16835647-1	100	10	0	0	0	0	0	0	1949	1949	0	6,12	12,22	0,00	7,34	17,34	NO