

CONCURSO INTERNO PARA LA PROMOCIÓN INTERNA DE LOS PROFESIONALES DE LA PLANTA TITULAR DEL SERVICIO SALUD MAGALLANES

FECHA PUBLICACIÓN NOMINA PUNTAJES FINALES: 06/09/2021																														TOTAL PUNTAJE FINAL		OBSERVACIONES									
FACTOR 1 CAPACITACION 25%										FACTOR 2 EV. DESEMPEÑO 25%										FACTOR 3 EXP. CALIFICADA 25%										FACTOR 4 APTITUD PARA EL CARGO 25%										TOTAL PUNTAJE FINAL	
N°	ESTAR	RUT	DV	GRADO	N° HORAS	PUNTOS	TOTAL	CALIFICACION	PUNTOS	TOTAL	SUBFACTOR A) AÑOS	SUBFACTOR A) PUNTOS	SUBFACTOR A) TOTAL	SUBFACTOR B) AÑOS	SUBFACTOR B) PUNTOS	SUBFACTOR B) TOTAL	SUBFACTOR C) AÑOS	SUBFACTOR C) PUNTOS	SUBFACTOR C) TOTAL	SUBFACTOR D) AÑOS	SUBFACTOR D) PUNTOS	SUBFACTOR D) TOTAL	SUBFACTOR E) TOTAL	SUMA PUNTAJE	TOTAL	SUBFACTOR A) N° DE EMPLEOS COMBIN	SUBFACTOR A) PUNTAJE	SUBFACTOR A) TOTAL	SUBFACTOR B) N° DE EMPLEOS	SUBFACTOR B) PUNTAJE	SUBFACTOR B) TOTAL	SUBFACTOR C) SUMA FACTORES CAPAC. EXP. CAL. Y EV. DESEMPEÑO	SUBFACTOR C) PUNTAJE	SUBFACTOR C) SUMA	TOTAL	TOTAL FACTOR 4					
1	1216	7861590	7	10	584	70	17,5	70	17,5	34	70	28	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	67	16,75	5	70	21	5	70	28	51,75	70	21	70	17,5	69,25			
2	1206	6853134	9	7	439	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	5	70	21	5	70	28	51,35	70	21	70	17,5	68,85			
3	1206	9175931	4	8	450	70	17,5	69	68	17	32	66	26,4	3	55	11	33	68	13,6	33	68	13,6	64,6	16,15	5	70	21	5	70	28	50,65	70	21	70	17,5	68,15					
4	1216	8884159	K	11	289	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	3	42	12,6	5	70	28	51,35	70	21	61,6	15,4	66,75			
5	1216	7443922	5	7	415	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	5	70	21	3	42	16,8	51,35	70	21	58,8	14,7	66,05			
6	1206	7044183	7	8	160	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	5	70	21	3	42	16,8	51,35	70	21	58,8	14,7	66,05			
7	1206	7214856	8	8	247	70	17,5	70	17,5	25	52	20,8	3	55	11	31	64	12,8	31	64	12,8	57,4	14,35	4	56	16,8	5	70	28	49,35	70	21	65,8	16,45	65,80						
8	1206	7232182	0	8	140	70	17,5	70	17,5	34	70	28	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	67	16,75	5	70	21	2	28	11,2	51,75	70	21	53,2	13,3	65,35			
9	1206	7174946	0	11	149	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	1	14	4,2	5	70	28	51,35	70	21	53,2	13,3	64,65			
10	1206	7051761	2	8	855	70	17,5	70	17,5	30	62	24,8	3	55	11	33	68	13,6	33	68	13,6	63	15,75	5	70	21	2	28	11,2	50,75	70	21	53,2	13,3	64,05						
11	1206	7262441	6	9	533	70	17,5	70	17,5	28	58	23,2	4	64	14	31	64	12,8	31	64	12,8	62,8	15,7	5	70	21	2	28	11,2	50,7	70	21	53,2	13,3	64,00						
12	1206	10760220	8	12	282	70	17,5	70	17,5	25	52	20,8	3	55	11	29	60	12	29	60	12	55,8	13,95	5	70	21	3	42	16,8	48,95	70	21	58,8	14,7	63,65						
13	1206	7407287	9	9	160	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	0	0	5	70	28	51,35	70	21	49	12,25	63,60				
14	1206	7502476	2	11	239	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	1	14	4,2	4	56	22,4	51,35	70	21	47,6	11,9	63,25			
15	1206	10502885	7	9	859	70	17,5	70	17,5	22	46	18,4	3	55	11	29	60	12	30	62	12,4	51	12,75	3	42	12,6	5	70	28	47,75	70	21	61,6	15,4	63,15						
16	1206	9756029	2	11	321	70	17,5	70	17,5	18	38	15,2	3	55	11	30	62	12,4	30	62	12,4	44,6	11,15	5	70	21	5	70	28	46,15	70	21	61,6	15,4	62,90						
17	1206	10655947	3	10	341	70	17,5	70	17,5	15	32	12,8	3	55	11	25	52	10,4	25	52	10,4	44,6	11,15	5	70	21	5	70	28	46,15	70	21	61,6	15,4	62,90						
18	1216	9387573	8	7	127	70	17,5	70	17,5	32	66	26,4	3	55	11	34	70	14	34	70	14	34	70	14	65,4	16,35	3	42	12,6	2	28	11,2	51,35	70	21	44,8	11,2	62,55			
19	1217	7449939	2	12	246	70	17,5	70	17,5	14	30	12	3	55	11	21	44	8,8	27	56	11,2	43	10,75	5	70	21	5	70	28	45,75	70	21	48,8	11,2	62,50						
20	1206	8450421	1	13	174	70	17,5	70	17,5	15	32	12,8	3	55	11	21	44	8,8	21	44	8,8	41,4	10,35	5	70	21	5	70	28	45,35	70	21	48,8	11,2	62,50						
21	1206	7566244	0	12	304	70	17,5	70	17,5	28	58	23,2	3	55	11	31	64	12,8	31	64	12,8	59,8	14,95	1	14	4,2	4	56	22,4	49,95	70	21	47,6	11,9	61,85						
22	1206	8879372	2	14	314	70	17,5	70	17,5	14	30	12	3	55	11	20	44	8,4	20	42	8,4	39,8	9,95	5	70	21	5	70	28	44,95	70	21	48,8	11,2	62,50						
23	1206	12937118	8	13	263	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	3	55	11	21	44	8,4	21	44	8,4	39	9,75	5	70	21	5	70	28	44,75	70	21	48,8	11,2	62,50						
24	1206	11294241	0	11	362	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	3	55	11	21	44	8,4	21	44	8,4	39	9,75	5	70	21	5	70	28	44,75	70	21	48,8	11,2	62,50						
25	1206	8797534	1	13	2019	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	3	55	11	20	42	8,4	21	42	8,4	38,6	9,65	5	70	21	5	70	28	44,65	70	21	48,8	11,2	62,50						
26	1217	10282534	9	13	926	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	3	55	11	20	42	8,4	20	42	8,4	38,2	9,55	5	70	21	5	70	28	44,55	70	21	48,8	11,2	62,50						
27	1206	7656875	8	9	107	60	15	70	17,5	28	58	23,2	4	70	14	30	62	12,4	30	62	12,4	62	15,5	5	70	21	2	28	11,2	48	70	21	53,2	13,3	61,30						
28	1206	10370692	0	13	286	70	17,5	70	17,5	19	40	16	3	55	11	24	50	10	24	50	10	47	11,75	4	56	16,8	4	56	22,4	46,75	70	21	57,2	14,3	61,05						
29	1206	6523780	6	13	253	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	3	55	11	25	52	10,4	25	52	10,4	42,2	10,55	5	70	21	4	56	22,4	45,55	70	21	61,4	15,35	60,90						
30	1206	10982070	9	14	1382	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	6	70	14	14	12	30	6	36,4	6	36,4	9,1	5	70	21	5	70	28	44,1	70	21	67	16,75	60,85						
31	1206	8885532	9	9	260	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	4	70	14	12	26	5,2	34,8	8,7	5	26	5,2	34,8	8,7	5	70	21	5	70	28	43,7	70	21	67	16,75	60,45				
32	1206	1892701	K	13	127	70	17,5	70	17,5	8	18	7,2	3	55	11	17	36	7,2	22	36	9,2	34,6	8,65	5	70	21	5	70	28	43,65	70	21	67	16,75	60,40						
33	1206	838071	2	13	300	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	3	55	11	22	46	9,2	22	46	9,2	39,8	9,95	5	70	21	4	56	22,4	44,95	70	21	61,4	15,35	60,30						
34	1206	13319706	0	14	738	70	17,5	70	17,5	8	18	7,2	3	55	11	19	40	8	19	40	8	34,2	8,55	5	70	21	5	70	28	43,55	70	21	67	16,75	60,30						
35	1206	14229949	6	13	490	70	17,5	70	17,5	10	22	8,8	3	55	11	16	34	6,8	16	34	6,8	33,4	8,35	5	70	21	5	70	28	43,35	70	21	67	16,75	60,10						
36	1206	7066056	3	12	561	70	17,5	70	17,5	15	32	12,8	3	55	11	28	58	11,6	28	58	11,6	47	11,75	3	42	12,6	4	56	22,4	46,75	70	21	53,2	13,3	60,00						
37	1206	9171219	9	10	311	70	17,5	70	17,5	21	44	17,6	4	55	10	24	50	10	24	50	10	51,6	12,9	5	70	21	1	14	5,6	47,9	70	21	47,6	11,9	59,80						
38	1217	10297558	8	14	526	70	17,5	70	17,5	10	22	8,8	3	55	11	14	30	6	14	30	6	31,8	7,95	5	70	21	5	70	28	42,95	70	21	48,8	11,2	62,50						
39	1216	8700088	5	14	240	70	17,5	70	17,5	5	12	4,8	3	55	11	18	38	7,6	18	38	7,6	31	7,75	5	70	21	5	70	28	42,75	70	21	48,8	11,2	62,50						
40	1201	13324012	8	14	491	70	17,5	70	17,5	12	26	10,4	3	55	11	17	36	7,2	17	36	7,2	35,8	8,95	5	70	21	4	56	22,4	43,9											

84	1206	9393811	9	16	291	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	70	21	5	70	28	35	40	12	61	15.25	50.25						
85	1206	9100861	0	13	90	50	12.5	70	70	17.5	19	40	16	3	55	11	24	50	10	47	11.75	0	0	42	16.8	41.75	50	15	31.8	7.95	49.70					
86	1206	9263762	K	15	307	70	17.5	70	70	17.5	5	12	4.8	3	55	11	5	12	2.4	5	12	2.4	20.6	5.15	5	0	0	15	36	9	49.15					
87	1206	10496048	0	15	234	70	17.5	70	70	17.5	1	4	1.6	1	25	5	14	30	6	18.6	4.65	0	0	56	22.4	39.65	50	15	37.4	9.35	49.00					
88	1206	10058591	K	15	146	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	0	16	34	6.8	13.6	3.4	1	14	4.2	4	56	22.4	38.4	10.4	48.80						
89	1206	12796668	0	15	140	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	13	28	5.6	13	28	5.6	11.2	2.8	0	0	5	15	43	10.75	48.55						
90	1206	12717152	1	15	200	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	13	28	5.6	11.2	2.8	4	56	16.8	2	28	11.2	37.8	4	10.75	48.55						
91	1206	13427432	8	15	750	70	17.5	70	70	17.5	1	4	1.6	1	25	5	10	22	4.4	17	36	7.2	18.2	4.55	1	14	4.2	3	9	48.55						
92	1201	10801537	3	15	332	70	17.5	70	70	17.5	1	4	1.6	1	25	5	22	46	9.2	29	60	12	27.8	6.95	0	0	2	28	11.2	41.95	48.50					
93	1217	8063334	3	15	330	70	17.5	70	70	17.5	10	22	8.8	3	55	11	12	26	5.2	12	26	5.2	30.2	7.55	0	0	1	14	5.6	42.55	60	18	23.6	5.9	48.45	
94	1206	8517535	1	13	132	70	17.5	70	70	17.5	12	26	10.4	3	55	11	16	34	6.8	16	34	6.8	35	8.75	0	0	0	18	18	4.5	48.25					
95	1206	10102278	1	15	288	70	17.5	70	70	17.5	1	4	1.6	1	25	5	16	34	6.8	16	34	6.8	20.2	5.05	0	0	3	42	16.8	40.05	50	15	31.8	7.95	48.00	
96	1216	16440153	7	16	636	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	9	20	4	9	20	4	8	2	0	0	5	70	28	37	10	47.00					
97	1201	13125046	0	15	122	70	17.5	63	56	14	1	4	1.6	1	25	5	16	34	6.8	19	40	8	21.4	5.35	4	56	16.8	2	28	11.2	40	10	46.85			
98	1206	15307062	8	16	100	60	15	69	68	17	0	0	0	0	0	15	30	32	6.4	15	32	6.4	12.8	3.2	1	14	4.2	5	70	28	35.2	44.2	11.05	46.35		
99	1216	12311281	4	16	284	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	14	4.2	5	70	28	35	44.2	11.05	46.05		
100	1201	10363521	7	15	394	70	17.5	70	70	17.5	1	4	1.6	1	25	5	20	42	8.4	20	42	8.4	23.4	5.85	0	0	1	14	5.6	40.85	50	15	20.6	5.15	46.00	
101	1206	15581374	1	15	640	70	17.5	70	70	17.5	1	4	1.6	1	25	5	13	28	5.6	13	28	5.6	17.8	4.45	0	0	2	28	11.2	39.45	50	15	26.2	6.55	46.00	
102	1206	13161630	9	15	178	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	18	38	7.6	18	38	7.6	15.2	3.8	0	0	2	28	11.2	38.8	50	15	26.2	6.55	45.35		
103	1201	15580117	4	15	394	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	13	28	5.6	13	28	5.6	11.2	2.8	2	28	8.4	1	14	5.6	37.8	50	15	29	7.25	45.05	
104	1206	14229820	1	15	157	70	17.5	70	70	17.5	1	4	1.6	1	25	5	15	32	6.4	15	32	6.4	19.4	4.85	0	0	1	14	5.6	39.85	50	15	20.6	5.15	45.00	
105	1206	14229530	K	15	356	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	0	28	5.6	13	28	5.6	11.2	2.8	0	0	2	28	11.2	37.8	50	15	26.2	6.95	44.85		
106	1206	8158823	6	15	148	70	17.5	70	70	17.5	5	12	4.8	3	55	11	5	12	2.4	5	12	2.4	20.6	5.15	0	0	0	40	15	15	3.75	43.90				
107	1201	15905819	0	15	174	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	13	28	5.6	13	28	5.6	11.2	2.8	0	0	1	14	5.6	37.8	50	15	20.6	5.15	42.95		
108	1206	16415499	8	16	87	50	12.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	9	20	4	9	20	4	8	2	5	50	21	2	28	11.2	32	30	9	41.2	10.3	42.30	
109	1206	8839132	2	14	50	30	7.5	70	70	17.5	12	26	10.4	3	55	11	21	44	8.8	39	44	8.8	39	9.75	0	0	3	42	16.8	34.75	40	12	28.8	7.2	41.95	
110	1206	15582869	2	16	356	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	3	8	1.6	3	8	1.6	3.2	0.8	0	0	2	28	11.2	35.8	40	12	23.2	5.8	41.60		
111	1201	11358757	1	16	291	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28	11.2	35	40	12	23.2	5.8	40.80		
112	1206	7520401	9	11	20	20	5	70	70	17.5	12	26	10.4	3	55	11	32	66	13.2	33	68	13.6	48.2	12.05	0	0	2	40	28	11.2	34.55	40	12	23.2	5.8	40.35
113	1206	7227729	5	15	36	30	7.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	28	36	11.6	28	38	11.6	23.2	5.8	4	56	16.8	2	28	11.2	30.8	30	9	37	9.25	40.95	
114	1206	9112600	1	16	175	70	17.5	69	68	17	0	0	0	0	0	9	20	4	11	24	4	8.8	2.2	0	0	0	0	0	36.7	4	40	12	12	3	39.70	
115	1206	8025888	2	16	118	70	17.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	40	12	12	3	38.00	
116	1201	5955211	2	15	48	30	7.5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	16	34	6.8	25	52	10.4	17.2	4.3	0	0	0	0	0	29.3	30	9	9	2.25	31.55		
117	1206	10967397	8	15	20	20	5	70	70	17.5	0	0	0	0	0	9	20	4	9	20	4	8	2	0	0	0	2	28	11.2	24.5	20	6	17.2	4.3	28.80	
118	1206	15309643	0	16	0	0	0	70	70	17.5	0	0	0	0	0	3	8	1.6	3	8	1.6	3.2	0.8	0	0	1	14	5.6	18.3	10	3	8.6	2.15	20.45	INHABILITADA ART. 55	
119	1206	9645477	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO PRESENTA ANEXO 1	
120	1206	14280581	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NO FIRMA ANEXO 1 DE POSTULACION	