



COMUNICADO

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN Y DESARROLLO HUMANO ÁREA DE CONCURSOS

Montevideo, 19 de Julio de 2018.

ASUNTO: “PUNTAJE PRUEBA DE OPOSICIÓN”

PRUEBA 1: INFORMATICA.

**PRUEBA 2: CONOCIMIENTO DE REGLAMENTACIÓN APLICADA EN INISA.
Y EJERCICIO CONTABLE**

PRUEBA 3: EVALUACIÓN PSICOTÉCNICA.

CORRESPONDIENTE AL LLAMADO A CONCURSO PÚBLICO Y ABIERTO DE OPOSICIÓN Y MÉRITOS PARA PROVEER HASTA 96 (noventa y seis) FUNCIONES, DE ACUERDO A DISPONIBILIDAD PRESUPUESTAL, DE ADMINISTRATIVOS III - Serie Administrativo, Grado 3 del Escalafón “C”, PARA SER DESEMPEÑADAS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE INCLUSIÓN SOCIAL ADOLESCENTE, BAJO LA MODALIDAD DE PROVISORIATO, POR EL TÉRMINO DE UN AÑO, PARA DEPENDENCIAS UBICADAS EN EL DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO

Nota:

El Tribunal procederá a evaluar y calificar las carpetas de Méritos y Antecedentes, de aquellos postulantes que hubieren alcanzado o superado el 50 % del puntaje total asignado a las diferentes instancias que componen la Prueba de Oposición, establecido en 37,50 puntos, de acuerdo a las bases del llamado.

PRUEBAS

CEDULA	1	2	3	TOTAL
11892533	15,75	26,5	21,25	63,5
12019786	20	29	20	69
14853516	13,5	22,5	20	56
17639535	11,75	25,5	15	52,25
17680261	15,5	20	17,5	53
17796721	3,25	13	15	31,25
17859717	17,25	22	17,5	56,75
18059524	15	25,5	12,5	53
18277093	18	29	22,5	69,5
18509206	15,75	21	12,5	49,25
18772156	19,75	20,5	20	60,25
18848294	8,25	21,5	10	39,75
18944400	8,25	15,5	12,5	36,25
19248500	8,75	25,5	12,5	46,75
19249742	11,25	20,5	12,5	44,25
19262916	17,5	29	10	56,5
19264691	14	16	20	50
19355923	15	22,5	15	52,5
19679391	12,5	25,5	13,75	51,75
19935753	3,75	15,5	20	39,25
25375155	17,5	22	20	59,5
25640845	5,25	27,5	10	42,75
25653470	16,5	20,5	20	57

26060737	16,25	23,5	21,25	61
26118560	18	20	12,5	50,5
26234039	7,25	21	12,5	40,75
26257980	13,25	16,5	20	49,75
26328755	7,75	18	22,5	48,25
26470562	9	17	12,2	38,2
26911938	19,75	18	12,5	50,25
27029265	12,25	21,5	20	53,75
27515307	5	*	*	*
27711101	16,5	23,5	10	50
27728005	8,75	22,5	17,5	48,75
27802671	11,75	19,5	12,5	43,75
27838527	13	19,5	17,5	50
27893973	15,25	20	21,25	56,5
28174859	20	24,5	22,5	67
28769507	6,5	*	*	*
29085554	16,75	25,5	20	62,25
29489887	7,25	8	12,5	27,75
29728994	17,5	24	17,5	59
31289996	19,75	29	20	68,75
32047153	15	20,5	21,25	56,75
32174522	12,25	19,5	15	46,75
32349505	15	21	*	*
32394839	13,25	*	*	*
32537376	19	20	12,5	51,5
32923717	6,75	13,5	12,5	32,75
33137846	19,75	18,5	18,5	56,75

33420352	7,25	18	22,5	47,75
33445665	12,5	22	17,5	52
34157956	12,25	17,5	21,25	51
34273691	sobre vacio	*	*	*
34473225	14,25	20	12,5	46,75
34761753	10,75	25,5	18,75	55
34996609	15,5	22	15	52,5
35668841	8,25	15	12,5	35,75
35680613	14,25	26	20	60,25
35909025	14	18	17,5	49,5
36080628	16,5	25	18,75	60,25
36164818	12	21,5	20	53,5
36321824	17,5	19	12,5	49
36752712	16,75	23,5	10	50,25
37202263	18,75	28	12,5	59,25
37443263	18,75	17	17,5	53,25
37700500	12,5	15,5	21,25	49,25
37858361	18,5	18,5	18,75	55,75
37966700	13,75	23	25	61,75
38371069	18	19	10	47
38406220	15,75	27,5	12,5	55,75
38530459	14	19	12,5	45,5
38535368	9,5	25	12,5	47
38554912	12,75	19,5	21,25	53,5
38560464	14	20,5	16,25	50,75
38694615	9,5	12,5	10	32
38796007	12,75	*	*	*

38815910	19,25	20	12,5	51,75
38963367	7,75	15	15	37,75
39006461	4,5	14,5	10	29
39128809	10	13,5	12,5	36
39178995	10,5	19	20	49,5
39221392	16,25	26,5	17,5	60,25
39233412	16,75	24,5	15	56,25
39270569	9	15	10	34
39327257	11	18	17,5	46,5
39527790	17,75	16,5	15	49,25
39617761	9,75	18	10	37,75
39651208	17,75	*	*	*
39724526	14	25,5	22,5	62
39980613	17	24	12,5	53,5
40078102	18	20	17,5	55,5
40247896	10	17	21,25	48,25
40354203	15,25	16,5	anulado	*
40546707	5	14	10	29
40548385	8,75	*	*	*
40629200	13,75	26	21,25	61
40683599	15,5	21	15	51,5
40711423	11,25	16,5	15	42,75
40801080	7,75	16	12,5	36,25
40839473	12	18,5	15	45,5
40912459	17,75	25	22,5	65,25
41044073	10	21,5	10	41,5
41075098	9	*	*	*

41234808	19,25	24,5	20	63,75
41270945	12,25	18	12,5	42,75
41293595	11	15,5	12,5	39
41370072	18,5	22	22,5	63
41407203	16,5	21	12,5	50
41412676	18	21,5	17,5	57
41454579	9,25	17	12,5	38,75
41563928	11,75	19	12,5	43,25
41637858	17,25	18	15	50,25
41743716	14,5	16	10	40,5
42025890	13,75	20,5	10	44,25
42070475	17,75	21	23,75	62,5
42124177	17,75	18	15	50,75
42131300	16,75	23	15	54,75
42203254	18,75	16,5	10	45,25
42283963	19,5	*	*	*
42297752	9	18	17,5	44,5
42376970	15,75	20,5	17,5	53,75
42383777	16,5	19	15	50,5
42413665	17,75	20	15	52,75
42447074	5,75	14,5	21,25	41,5
42511299	17,75	22	17,5	57,25
42555554	16	30	10	56
42626965	18	18,5	21,5	58
42642131	17	20,5	10	47,5
42765539	16,75	18,5	10	45,25
42860280	14,25	16	10	40,25

42901686	17,75	22	10	49,75
42911952	15,75	22,5	15	53,25
42921397	18	24	21,25	63,25
42951330	5,5	10	12,5	28
42959326	14,5	27	10	51,5
43073149	12,25	20	12,5	44,75
43158509	16,75	17,5	17,5	51,75
43204027	16,5	18	17,5	52
43264194	14	22,5	17,5	54
43346126	7	15,5	12,5	35
43403453	16,25	19,5	10	45,75
43473476	15,5	19,5	12,5	47,5
43494391	15,5	18	12,5	46
43512379	13,25	*	*	*
43547641	16,25	22	10	48,25
43587148	17,25	25,5	21,25	64
43622051	17,75	17	15	49,75
43642609	17,5	18	21,25	56,75
43678072	17,75	20,5	12,5	50,75
43688473	14	*	*	*
43688940	17,75	20	10	47,75
43691020	15,75	16	12,5	44,25
43713474	13	15	15	43
43737090	14,5	20,5	12,5	47,5
43765897	7,25	20	12,5	39,75
43796981	14,75	25,5	17,5	57,75
43802087	12	21	12,5	45,5

43820273	17	23	10	50
43888530	8	19,5	12,5	40
43909861	2	14,5	*	*
43917509	4,75	16,5	15	36,25
43939315	15	*	*	*
43952084	14,25	17,5	anulado	*
43960534	11,75	14,5	12,5	38,75
43994410	8,75	*	*	*
44005987	14,5	23	22,5	60
44021589	9,75	18	15	42,75
44064044	14,25	19	12,5	45,75
44086424	19,5	23	10	52,5
44097807	19,25	22,5	10	51,75
44125775	8,5	21,5	12,5	42,5
44143814	9,75	19	10	38,75
44265224	9	18	12,5	39,5
44272429	13	16,5	15	44,5
44380589	8,5	14,5	anulado	*
44388268	13,25	23,5	10	46,75
44394613	14,25	*	*	*
44406202	13	15,5	12,5	41
44406741	13,25	17,5	10	40,75
44416716	17,75	21,5	21,25	60,5
44420000	11,5	15,5	20	47
44423864	8,75	11,5	12,5	32,75
44479205	18	23,5	17,5	59
44509228	15,25	23,5	12,5	51,25

44535594	16,75	20	16,25	53
44548630	11,75	19	15	45,75
44555976	11,75	19	20	50,75
44601557	14,5	19,5	15	49
44601814	18	21	15	54
44632102	9	21,5	12,5	43
44638015	12,25	*	*	*
44712396	5,5	13,5	12,5	31,5
44730394	11	21	22,5	54,5
44766381	15,25	22	12,5	49,75
44768884	15,75	19,5	12,5	47,75
44799495	17,75	20,5	*	*
44871740	8,5	13,5	21,25	43,25
44875564	17	23	20	60
44905593	13	19,5	15	47,5
44914724	8	18	15	41
44921593	5,75	11	17,5	34,25
44922644	16,75	21	12,5	50,25
44929090	15	21	20	56
44937437	14,25	15	20	49,25
44969183	12,5	15,5	17,5	45,5
44983561	7,5	22	17,5	47
45005580	15,5	26,5	17,5	59,5
45008714	13,75	18	10	41,75
45020116	15,25	30	10	55,25
45031276	10,75	15	12,5	38,25
45075268	7,75	16	10	33,75

45076864	9,25	17,5	21,25	48
45096268	11	17,5	15	43,5
45216183	13,75	20,5	15	49,25
45267518	14,75	21	17,5	53,25
45269287	12,5	21	17,5	51
45273026	16,5	21,5	20	58
45293793	12,5	20	16,25	48,75
45340607	16,5	24	17,5	58
45359521	7,5	16,5	20	44
45389821	7	12	12,5	31,5
45466132	14,75	19,5	21,25	55,5
45466518	16,5	25	17,5	59
45478622	9,75	25	12,5	47,25
45484237	11	*	*	*
45502679	12,5	21	10	43,5
45506095	12,5	21,5	20	54
45530329	8,5	22	15	45,5
45570008	12,75	20,5	20	53,25
45591387	9,5	11,5	17,5	38,5
45594555	14,25	18,5	17,5	50,25
45611056	16,75	21,5	17,5	55,75
45627592	8,25	14	10	32,25
45634117	9	25	17,5	51,5
45638812	14,25	*	*	*
45649950	17	24,5	20	61,5
45687330	16,75	23,5	15	55,25
45719113	14,25	19,5	21,25	55

45741546	14,5	18,5	10	43
45757769	15,25	24	21,25	60,5
45763158	15,75	20	15	50,75
45796397	14	*	*	*
45796767	9	17	15	41
45816947	12,5	17	17,5	47
45822580	11,25	15	10	36,25
45841849	14,25	21,5	17,5	53,25
45854117	12,25	14	10	36,25
45856820	13,5	18,5	15	47
45858420	11	19,5	16,25	46,75
45879232	14,75	28	17,5	60,25
45926312	11,5	12	10	33,5
45929900	13,75	20,5	*	*
45940132	7	16,5	10	33,5
45974397	17	*	*	*
46001256	14	21	17,5	52,5
46006858	16,75	21	10	47,75
46022814	19,25	24	10	53,25
46039229	11,25	21	10	42,25
46044238	17,5	30	15	62,5
46065567	10	22	15	47
46097263	11	25,5	10	46,5
46098790	18,5	19	12,5	50
46117192	17,5	26,5	20	64
46129513	11,75	16	12,5	40,25
46136382	15,25	17,5	13,75	46,5

46156225	16	26,5	15	57,5
46212928	15,25	20	15	50,25
46243664	6	16,5	15	37,5
46250574	11,25	14,5	17,5	43,25
46258918	14,5	22,5	12,5	49,5
46262763	17,75	17	20	54,75
46268381	15,5	10	15	40,5
46288086	11,5	14,5	15	41
46295736	15,75	23,5	10	49,25
46321195	7	18,5	15	40,5
46329705	14,5	21	17,5	53
46342719	13	23	15	51
46366238	12,5	19,5	10	42
46423004	10,75	20	12,5	43,25
46427367	15,75	17	12,5	45,25
46442197	12,25	17	22,5	51,75
46450164	9	17	17,5	43,5
46482478	9	15,5	12,5	37
46521406	5,75	*	*	*
46523761	9,25	23,5	12,5	45,25
46537259	8,25	19	10	37,25
46547343	14,5	*	*	*
46564325	15,25	27	15	57,25
46583123	16,75	23,5	15	55,25
46628149	11,5	17,5	10	39
46638932	14,75	15,5	17,5	47,75
46646874	15	19	17,5	51,5

46662272	13	21	22,5	56,5
46671732	17	19,5	17,5	54
46678354	15,5	24	22,5	62
46703800	14,25	21,5	12,5	48,25
46713966	9,5	19,5	10	39
46715801	7,25	21	10	38,25
46725070	15,25	13,5	10	38,75
46731124	8,75	16,5	23,75	49
46732134	17,75	22	12,5	52,25
46736061	6,75	19	10	35,75
46736817	8,75	13	*	*
46742187	19,25	28,5	15	62,75
46751158	16,25	17	15	48,25
46789541	15,5	*	*	*
46807557	8,75	19	15	42,75
46813639	9,25	21,5	12,5	43,25
46829307	14	19,5	12,5	46
46851304	14	25,5	15	54,5
46858302	15,75	23,5	20	59,25
46895039	15,75	18,5	15	49,25
46918910	19,25	24,5	12,5	56,25
46924575	8,25	18,5	12,5	39,25
46940666	18	23,5	12,5	54
46981402	13,75	19,5	12,5	45,75
47057557	13,75	15,5	22,5	51,75
47063689	10	13	12,5	35,5
47072707	15	15,5	10	40,5

47072779	18,5	12,5	12,5	43,5
47083964	13,5	22	anulado	*
47164544	11,25	17,5	15	43,75
47183790	7,75	21,5	21,25	50,5
47199383	12	22,5	21,25	55,75
47212101	9,25	*	*	*
47232072	11,5	18	10	39,5
47240607	12,75	20,5	10	43,25
47259060	16	16	12,5	44,5
47273802	15	20	18,75	53,75
47282328	12	16	10	38
47295555	8,75	16	17,5	42,25
47323047	5,25	*	*	*
47326403	9	18,5	12,5	40
47341750	18,5	20	12,5	51
47379911	12,5	16,5	15	44
47397389	5,5	16,5	15	37
47423124	13,75	21	17,5	52,25
47431492	15,75	17,5	12,5	45,75
47431505	10	17,5	22,5	50
47473975	17,25	21	12,5	50,75
47474559	18,5	30	15	63,5
47496785	7,75	16,5	10	34,25
47502972	7	17,5	12,5	37
47514183	18,25	18,5	12,5	49,25
47520942	10,5	17,5	12,5	40,5
47521736	15,75	19,5	17,5	52,75

47530638	18	19	12,5	49,5
47533947	14,5	17,5	18,75	50,75
47545807	14	20,5	18,75	53,25
47579987	13,75	14	12,5	40,25
47592656	11,75	23	12,5	47,25
47593133	16	26,5	12,5	55
47597719	7,75	17,5	20	45,25
47627221	8,5	20	15	43,5
47660899	10,75	17	12,5	40,25
47691676	17,25	20	*	*
47697181	8,25	19	12,5	39,75
47725140	14	17	17,5	48,5
47760346	16,75	23	12,5	52,25
47772723	9,25	19	10	38,25
47794034	11	19	12,5	42,5
47809368	18,25	16,5	20	54,75
47834345	9,5	17	12,5	39
47866079	15,25	*	*	*
47866358	10,5	20	15	45,5
47866499	12,75	12,5	12,5	37,75
47874331	17	*	*	*
47885623	18,5	25,5	anulado	*
47890814	18,75	19	10	47,75
47908071	11,5	17	17,5	46
47917923	9,75	22,5	10	42,25
47941746	11	27,5	18,75	57,25
47977670	15	20	21,25	56,25

48018754	19	20,5	12,5	52
48031172	15	28	10	53
48071748	15,75	19,5	17,5	52,75
48115481	14	19,5	10	43,5
48147529	8,75	9,5	16,25	34,5
48175122	16,25	16,5	12,5	45,25
48197881	18	17,5	15	50,5
48200628	10,5	17,5	anulado	*
48218190	13,5	10,5	15	39
48286977	9,25	18	15	42,25
48302220	14,5	17,5	15	47
48344559	8,75	13	10	31,75
48377475	17,75	22	17,5	57,25
48394065	10,75	*	*	*
48417134	16,5	21,5	12,5	50,5
48473681	17	14	anulado	*
48493029	17,5	13	12,5	43
48545842	9,5	*	*	*
48563602	19,25	19	12,5	50,75
48565898	17,5	17	17,5	52
48576572	19,75	21,5	15	56,25
48601727	16,5	20,5	12,5	49,5
48612586	14,5	14	15	43,5
48659285	8,5	*	*	*
48659821	9,5	21	17,5	48
48660492	14,75	23,5	18,75	57
48680761	16,25	17	15	48,25

48692687	14,75	19	10	43,75
48725226	13,75	20	17,5	51,25
48747010	18	20,5	21,25	59,75
48748133	9,25	23	12,5	44,75
48772956	19,25	21	21,25	61,5
48781472	18,75	19,5	17,5	55,75
48832235	12,25	16,5	12,5	41,25
48840183	12	15,5	*	*
48889238	17,5	17,5	10	45
48909418	11,5	24	22,5	58
48926688	14,25		*	*
48932839	17,25	19,5	15	51,75
48981670	16	18,5	21,25	55,75
48991598	19,75	24,5	anulado	*
49023883	17,25	17,5	12,5	47,25
49093113	10,75	*	*	*
49117963	18,5	*	*	*
49131755	15	17	15	47
49168649	6,5	*	*	*
49219452	16,75	19	*	*
49223376	17,5	28,5	10	56
49260508	17,25	25	17,5	59,75
49290228	6,75	10,5	12,5	29,75
49306380	5,25	12	15	32,25
49313325	14	15	17,5	46,5
49320100	11	16,5	12,5	40
49358935	19	21	15	55

49527287	17,75	16,5	23,75	58
49548992	16	15,5	10	41,5
49574763	19,25	22	15	56,25
49604758	16,5	26	12,5	55
49744075	18,75	16,5	10	45,25
49757274	19,5	20	10	49,5
49773086	16,5	20	10	46,5
49857420	15	19	12,5	46,5
49928790	18,5	22	10	50,5
49949966	17,5	24,5	18,75	60,75
49961170	14,75	21	15	50,75
49992208	13	17	10	40
50031605	10,25	12,5	anulado	*
50045325	19	16,5	10	45,5
50096255	19,5	19,5	18,75	57,75
50112495	17	18,5	10	45,5
50229034	16	13,5	18,75	48,25
50238754	9,5	15,5	*	*
50270356	12,25	18,5	15	45,75
50276510	8,5	16	15	39,5
50292457	17,5	18,5	12,5	48,5
50293348	12	12	15	39
50322925	17,5	16,5	15	49
50325331	10	18,5	12,5	41
50379257	13,5	21	10	44,5
50388557	15,75	*	*	**
50404957	17,5	20	20	57,5

50517976	12,75	15	20	47,75
50594542	12,5	13,5	10	36
50680545	15	18	17,5	50,5
50721731	16,25	25,5	20	61,75
50764939	13,25	16	10	39,25
50769597	17,75	24,5	10	52,25
50813415	19,75	20,5	10	50,25
50871211	18	18	10	46
50930427	14,5	14,5	15	44
50940856	18,5	22,5	18,75	59,75
50968127	18	16,5	17,5	52
50999120	16,25	19	anulado	*
51043196	14,75	13,5	anulado	*
51075626	12,5	16	12,5	41
51096347	5,75	14	17,5	37,25
51099894	11,5	19,5	20	51
51128142	17,5	25,5	10	53
51163984	16	22	12,5	50,5
51220277	15,75	19	anulado	*
51256311	13	17	12,5	42,5
51271088	8,75	*	*	*
51289055	8	*	*	*
51441168	7,5	18,5	12,5	38,5
51449499	13,5	18	anulado	*
51459511	17	20,5	15	52,5
51462873	17,25	19	22,5	58,75
51468413	10,5	*	*	*

51473949	19,75	25	20	64,75
51480859	14,5	10,5	10	35
51482738	19,5	14,5	10	44
51482926	15,25	20	12,5	47,75
51523742	10	12,5	12,5	35
51549037	13,25	14	10	37,25
51686493	7,5	12	10	29,5
51690420	12	15,5	17,5	45
51714189	6,25	21	10	37,25
51900322	13,5	19,5	12,5	45,5
52066747	15	15,5	17,5	48
52132904	17,75	24	15	56,75
52168929	5	*	*	*
52251124	16,25	23,5	15	54,75
52262632	11,5	14,5	12,5	38,5
52367559	14,25	19,5	12,5	46,25
52389127	14	24,5	10	48,5
52605957	15,75	*	*	*
52671946	anulado	10,5	10	*
52848905	17,25	18	12,5	47,75
52885795	9,25	*	*	*
52909943	12,25	19	10	41,25
52971403	17,5	27	17,5	62
52972366	12,5	19,5	20	52
52994194	11	16	15	42
53051262	10,5	*	*	*
53064853	18,25	18,5	15	51,75

53352018	14,25	26,5	12,5	53,25
53527693	16,25	19,5	22,5	58,25
53607564	13,75	12	*	*
53626077	9,25	17,5	15	41,75
53915220	18	20	15	53
54099756	11	25,5	15	51,5
54443335	4,75	17	12,5	34,25
55294789	13,25	19	12,5	44,75
55675973	8,75	12,5	10	31,25
56324662	6,5	18,5	12,5	37,5