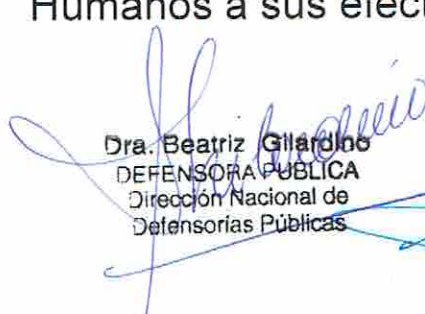
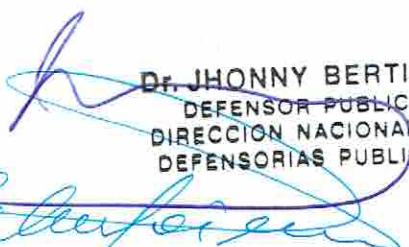


ACTA N° 16 . En la ciudad de Montevideo el día 25 de Octubre de 2022, se reúne el Tribunal de Concurso para el proceso de selección para la provisión de cargo de Procurador Esc. VII , integrado, por el Doctor Jhonny Bertinat y las Doctoras Beatriz Gilardino y Silvia Laino manifiesta que de acuerdo al Acta N° 15 por la cual se resolvió poner en conocimiento a la Corporación de la puntuación obtenida por los concursantes y el mandato verbal del Suprema Corte de Justicia de fecha 13 de Octubre de los corrientes recaído al respecto ,que dispuso “ *que el Tribunal de Concurso continúe el procedimiento con los postulantes que entienda conveniente*”, éste Tribunal de Concurso resuelve:

- 1) Continuar el procedimiento de selección con los postulantes que obtuvieron los puntaje : 41,84, 42,39, 42,88 , 43,36, 41,25, 40,47 .
- 2) Notificar la presente resolución conjuntamente con la planilla de puntuación a todos los concursantes.
- 3) Remítanse estas actuación a División Recursos Humanos a sus efectos.


Dra. Beatriz Gilardino
DEFENSORA PÚBLICA
Dirección Nacional de
Defensorías Públicas


Dr. JHONNY BERTINAT
DEFENSOR PÚBLICO
DIRECCIÓN NACIONAL DE
DEFENSORÍAS PÚBLICAS


Dra. SILVIA E. LAINO
DIRECTORA NACIONAL DE
DEFENSORÍAS PÚBLICAS

Nº	CI	Experiencia profesional (20 puntos)		Formación curricular (10 puntos)	Formación extracurricular (10 puntos)	Formación académica (55 puntos)	Actividad docente (5 puntos)	Publicaciones (5 puntos)	TOTAL	Observ.
		Literal A	Literal B							
1	4.781.067-2		10	4,08	2,5	6,43			23,01	
2	4.013.575-2	3	10	4,95	10	6,28			34,22	
3	4.251.977-4		10	3,83	10	0,00			13,83	
4	4.708.612-6		10	5,37	2,2	0,00			17,57	
5	5.000568-0		8		3,8	5,00			16,80	
6	4.173.043-2		10	3,52	8,8	5,86			28,18	Ley 19122
7	4.252.462-0		6		0,2	0,00			6,20	
8	1.881.297-8			3,72	2,8	6,22			12,73	
9	3.668.510-3		10	1,56	1,4	0,00			12,96	
11	3.559.319-9	10	10	5,52	8,2	6,18			39,90	
12	4.798.815-0		10	2,61	2,6	0,00			15,21	
13	4.809.418-8		10	4,60	1,8	6,64		0,5	23,55	
14	3.667.271-6		10		3,4	0,00			13,40	
15	3.210.363-0		10	1,12	2	7,05			20,17	
16	3.206.647-8		10	4,63	5,4	6,24			26,27	
17	4.532.336-8		10	6,59	4,2	6,81			27,60	
19	4.517.949-8		10	1,55	10	5,67			27,22	
20	5.036.554-3		10	2,83	0,4	0,00			13,23	
21	3.910.798-4	9	10	3,07	7,5	5,00			34,57	
22	2.652.490-7		10	4,26		0,00			14,26	
23	5.086.804-0		8	4,81	6,9	6,38			26,09	
24	3.919.943-4		6	5,56	10	0,00			21,56	
25	4.607.181-5		10		1,6	5,00			16,60	
27	4.873.256-2				1	5,00			6,00	
28	5.140.849-3		10	7,15	10	6,96		0,5	34,61	
29	4.953.307-4		10	5,77	7,8	6,56			30,13	
30	5.273.554-4		2	6,25	7,6	6,78			22,63	
31	4.577.810-0		10	2,73	0,8	0,00			13,53	
32	4.141.285-8		10	6,83	10	14,51		0,5	41,84	
33	4.247.478-6		10		10	5,00			25,00	
34	4.415.364-1		10	5,55	4,8	6,61			26,96	
35	4.876.666-4			7,23	10	6,93	3		27,16	
36	4.666.437-7		10	6,34	1	6,52			23,86	
37	4.373.718-1		10	7,73	8,5	7,00		1	38,23	
38	4.368.302-5	4	10	3,71	5,6	0,00			19,31	
40	4.786.229-9		10	6,01	5	10,98			31,99	
41	4.353.004-8		10	4,39	0,8	6,06			21,25	
42	3.858.350-3		10	5,25	9,4	7,74			42,39	
43	3.579.327-8		6	1,90		5,64			13,54	
44	4.397.652-5		10	2,52	2	5,74			20,25	
45	3.991.443-6		10	6,79	2,4	0,00			19,19	
46	4.734.230-6		10	3,79	3,7	0,00			17,49	
47	4.224.875-1		6	1,99	10	0,00		0,8	18,79	

48	4.171.770-7		10	4,60	2	6,37			22,97
49	4.607.348-7		10	5,93	1,4	0,00			17,33
50	3.888.374-7			1,80		0,00			1,80
51	4.620.371-9		10	6,91	10	6,71			33,62
52	4.559.219-3		10	5,37	3,8	10,00			29,17
53	4.327.494-3		10	6,83	5	6,68			28,51
54	4.086.655-5			3,10	8,6	6,80			18,50
55	4.245.454-2		10	6,91	10	6,66			33,56
56	4.811.737-6		10	3,76	3,6	6,25			23,61
57	4.633.365-7		10	3,08	3,4	5,88			22,37
59	4.927.862-2		10	8,61	0,6	0,00			19,21
60	4.806.282-4	10	8	7,15	6,4	6,97			38,52
61	3.334.860-9	10	10	4,60	5,8	6,37			36,76
62	3.395.198-5	10	10	7,95	7,8	7,13			42,88
63	4.776.208-7	10	10	4,18	4,6	6,17			34,95
64	4.714.354-4		6	5,25	2	6,65			19,90
65	4.707.310-9		6	3,73	9,5	6,09			25,32
66	2.905.642-4		10	2,07	4,4	5,87			22,34
67	4.953.976-1		8	4,20	2,1	6,21			20,50
68	4.236.547-8		10	5,43	10	6,40			31,84
69	4.227.333-0	10	10	4,04	2,6	6,10			32,74
70	4.765.552-3		4	8,61	6,2	7,17			25,98
71	4.247.418-4			3,59	0,8	6,04			10,43
72	4.705.073-1	10	10	3,10	1,8	6,02			30,92
73	5.016.000-0		10	4,35	1,6	6,33			22,28
74	3.804.086-6		10	4,07	1,8	0,00			15,87
75	3.461.487-7			3,07	0,6	6,00			9,67
76	4.463.374-2		10	2,54	0,2	5,92			18,65
77	3.603.928-7		6	5,02	10	10,64		4	35,66
78	2.910.488-7		10	6,91	9	6,84			32,75
79	4.264.524-6		10		0,8	0,00			10,80
80	1.625.730-2	10	10	2,51	7,4	5,91			35,82
81	4.058.252-1	3	2	6,91	6	8,63	1	0,5	28,04
82	3.268.522-8		10	3,90	6,6	6,19			26,69
83	1.913.077-9			2,20	1	5,88			9,08
84	4.669.877-0		10	4,13	3,4	6,41			23,94
85	5.220.284-4			4,66		0,00			4,66 Ley 19122
86	2.815.006-7		10	2,60	5,1	5,90			23,60
87	3.083.123-5		10			0,00			10,00
88	4.286.133-1	10	10	6,10	3,6	6,74			36,44
89	4.391.654-9		10	5,17	5,8	6,55			27,52
90	4.269.207-3		2	4,75	9,6	6,45			22,80
91	4.113.598-5			4,49	3,9	6,21			14,60
92	4.452.084-2		2	3,44	3,7	0,00			9,14
93	1.929.321-0		10	1,33	0,4	5,60	1		18,32
94	4.615.566-3		6	8,54	3,4	0,00			17,94

187

95	4.188.374-8	10	4,53	7,3	0,00				21,83
96	4.811.756-4	10			0,00				10,00
97	4.447.113-4	6	2,78	1	5,98				15,76
99	4.549.188-0	10	4,55	10	6,33		1		31,88
100	2.872.219-3	10	2,74	7,8	6,01				26,55
101	4.306.457-6	10	3,83	5,2	0,00				19,03
102	4.659.529-3	10	3,72	3,4	0,00				17,12
104	4.606.080-8	6	6,83	0,8	6,74				20,37
105	4.418.139-1	2	7,33	10	6,24				25,56
106	3.418.614-9	6	2,56	4,6	5,91				19,06
107	4.607.452-2	10	7,23	10	6,78				34,01
109	3.573.835-5		4,55	6,6	6,28				26,43
111	4.466.040-4	10	3,09	6,2	6,03				25,32
112	3.555.058-7		5,00		7,13				12,13
113	3.149.237-1		2,29	0,2	0,00				2,49
114	4.205.695-6	8	3,90		7,48				29,38
115	3.237.408-7	8	6,74	0,8	6,58				22,12
116	4.411.716-2	10		3,4	0,00				13,40
117	4.375.782-0	10	4,63	10	6,42			Ley 19122	31,05
118	4.885.872-4	2	4,24	6,6	6,24				19,09
119	4.661.685-3	4	5,22	10	5,86				25,08
120	4.932.657-4	6	3,36		6,15				15,50
121	4.560.349-3		5,78	1,4	0,00				7,18
122	4.967.630-9	4	2,41		0,00				6,41
123	4.960.228-3	10	2,79	1,4	5,96				20,15
124	4.904.619-8	10	7,47	10	6,95				34,42
125	4.595.123-6		3,79	2,8	6,22				12,80
126	1.908.454-6	10	2,48		5,79				18,27
127	4.481.339-2	6	2,46	6,4	0,00				14,86
128	4.540.176-4	4	4,11	10	6,37				24,48
129	4.546.613-2		3,36	10	6,08				28,44
131	3.596.894-4	10	3,96	6,7	6,24		1		27,90
132	3.659.777-6	10	3,29		5,93		1		20,22
134	4.100.339-0		3,03	8	6,03				21,06
135	4.549.625-0		3,73	3,8	6,11				22,64
136	4.534.284-3	10	1,83	6,5	5,79				24,12
137	4.182.053-8	10	4,68	10	7,87				32,56
139	4.658.874-7	8	3,46	0,2	0,00				11,66
141	3.684.134-7	10	3,11	0,8	6,15				20,06
142	4.264.677-3	10	5,93	1,6	0,00				17,53
143	1.773.421-4	2		1,2	0,00				3,20
144	4.120.909-7	8	3,96	5,8	6,10		1		24,86
145	4.126.015-2		3,79		0,00				3,79
146	4.963.051-3	8	5,37	10	6,58				29,94
147	4.426.370-9	10	4,73	10	6,19				30,92
148	4.651.411-0	10	6,74	10	6,62				43,36

149	3.342.651-6	10	5,17	8	6,60			29,77
150	3.743.767-0	10	2,55	10	5,78			28,32
151	4.180.446-9	10	2,38	10	5,73		0,5	38,61
152	4.456.082-2	10	2,28	6,5	5,91			34,69
153	4.272.785-8	10	4,10	2,4	5,97		1,5	33,97
154	4.678.410-9	10	1,79	2,4	0,00			14,19
156	3.408.355-9	10	1,13	10	0,00			21,13
157	5.213.074-6	10	2,63	10	0,00			22,63
158	4.544.420-7	3	7,94	2,8	7,18			30,92
159	2.854.151-1	10	2,99	2,9	5,92			31,81
160	4.108.003-5	10	4,26	0,2	0,00			14,46
161	1.949.957-5	10	2,49	3,6	0,00			16,09
162	4.244.601-4	8	5,25	0,2	0,00			13,45
163	4.535.128-4	10	6,22	3,8	9,79			29,81
166	3.611.056-6	8	5,02	6	6,34		2	27,36
167	5.063.503-9	6	6,10		0,00			12,10
168	3.604.636-3	10	2,08	0,4	0,00			12,48
169	4.110.432-4	10	1,52	10	6,53			28,05
170	4.643.393-8	10			0,00			10,00
171	4.402.833-3	3	3,59	1	6,06			23,65
172	4.681.513-2	10	5,37		0,00			15,37
173	3.346.212-0	3	3,14	10	5,88			32,02
174	3.430.890-9	10		3,6	0,00			13,60
175	4.189.146-4	10	5,55	10	0,00			25,55
176	4.738.762-1	4	8,17	10	9,59		0,5	41,25
177	2.657.145-5	10	2,99	3,5	5,89			22,38
178	4.109.594-7	4		4,9	0,00			8,90
179	2.775.656-7	10	4,31	5,9	6,21			36,42
180	4.983.369-4	4	5,78	7,8	6,67			24,25
181	3.128.564-9	8	3,30	10	6,15		1	28,44
182	2.676.155-3	10	1,95	6,4	0,00			18,35
183	4.587.941-4	10	3,05	4,9	6,05			24,00
184	4.661.531-0	8	6,91	2,5	6,95			24,35
185	3.196.854-2	10	3,30	2	6,12			21,42
186	4.468.956-9	10	6,50		6,73			23,22
187	3.433.970-8	10	3,83	10	0,00			23,83
188	3.736.213-8	10	3,10	10	5,98			29,08
189	4.492.785-4	10	3,23	5,3	0,00			18,53
190	3.426.109-8	10	4,39	2,8	0,00			17,19
191	5.085.652-2	10	4,95	0,2	0,00			15,15
192	4.474.350-9	4	5,99	4,8	6,65			21,44
193	4.700.611-6	10	6,25	0,2	6,71		1	24,16
194	1.820.425-0	10	1,56		0,00			11,56
195	3.942.990-6	3		10	0,00			23,00
197	4.239.963-3	10	1,07	4	5,00			30,07
198	3.694.522-6	10	3,73	10	5,94			39,67

183

200	4.062.714-9	10	3,48	2,6	7,12					23,20
202	3.564.953-2	10	5,78	3,6	6,64					26,01
203	3.074.054-9	10	5,93	10	6,51		1		1	34,44
205	4.651.139-0	10	3,96		6,09					20,05
206	2.629.871-0	2	2,73	10	10,22					24,95
207	4.142.537-0	8	3,63	10	0,00					21,63
208	4.520.295-2	10		0,8	0,00					10,80
209	4.660.889-2	8	6,45	3,1	8,17					25,71
211	3.851.639-4	10	7,32	4,2	6,76					28,27
212	4.297.856-6	10	3,39	10	5,96					29,34
213	4.550.668-1		3,55	1,8	5,97					11,32
214	4.111.966-2	10	4,12	8,2	6,09					38,41
215	4.277.738-6	10	3,11	6,9	7,28					27,29
216	4.342.894-8	9		2	0,00					11,00
217	4.486.160-6	10	4,55	10	5,93					40,47
218	1.888.614-1	10	1,71	9,8	6,50					28,00
219	4.778.464-9		5,13	10	9,42		1		3,5	29,05
220	4.097.448-3	10		6,8	0,00					16,80
221	3.919.330-5	10	8,45	0,2	0,00					18,65
223	1.938.081-9	10	6,15	8,4	6,55					31,09
225	4.737.518-1	10	4,95	3,4	0,00					18,35
226	4.324.955-2	10	4,64	4,4	0,00					19,04
228	4.613.535-0	10	4,64	2,6	6,19					23,44
229	4.312.294-3	10	2,93	0,6	6,71					20,23
230	4.107.907-2	10	2,93	2	5,54					30,47
231	3.600.476-1	10	2,82	5,4	5,78					34,00
232	1.944.424-1	10	3,22	10	10,32					33,54
233	4.313.239-5	10	4,53		0,00					14,53
234	2.556.781-9	10	2,66	4,2	5,87					32,73
236	2.756.419-8	10	1,24	5,2	5,40					21,84
237	4.882.238-9	10	5,33	5,4	6,30					27,03
238	4.652.361-4	4	2,24	0,8	0,00					7,04
239	2.282.941-2	10			0,00					10,00
240	3.280.093-3	4	2,22		0,00					6,22
242	2.551.484-0	10	1,98	10	5,70					37,68
243	4.049.703-3	10	5,73	10	0,00					25,73