



ACTA N°7: FALLO FINAL DEL TRIBUNAL. En la ciudad de Montevideo, siendo el día 14 de Febrero del año dos mil veinticuatro, a las 0800 horas, reunidos en la Dirección Nacional Guardia Republicana, sita en Avenida José Pedro Varela S/N, el Tribunal de Concurso Abierto de Oposición y Méritos N.º 0433-G01/23, para ocupar cargos como vacante en la carrera Guardia Republicano de esta Dirección Nacional, designado como presidente: Capitán Rafael Cruz Duarte, como integrantes: Teniente 1ro William RODRÍGUEZ PÉREZ y Teniente Dervy DURAN GONZÁLEZ.-.....-

Con los concursantes que hayan superado todas las etapas del Concurso se conformará una lista de prelación en relación al puntaje obtenido.-.....-

El tribunal resuelve anexar al presente los listados de postulantes con la calificación correspondiente, agregando que, las **vacantes otorgadas** para este llamado son **99**.-.....-

ANEXO I: Postulantes que aprobaron todas las etapas del concurso quedando en lista de prelación.-.....-

Así mismo se hace constar que en referida lista ya fue contemplado el criterio de paridad previsto en las Bases Generales, punto N°6 del presente llamado.-.....-

Para constancia de lo actuado, se labra la presente Acta firmando en el lugar y fecha arriba indicados.-.....-

Presidente:

Capitán

Rafael CRUZ DUARTE.-

Integrantes:

Teniente 1ro.

William RODRÍGUEZ PÉREZ.-

Teniente

Dervy DURAN GONZÁLEZ.-

ANEXO I

N.º	N.º POSTULANTE	PROMEDIO CULTURAL	PROMEDIO FÍSICA	JUNTA	PROMEDIO FINAL
1	471671	10	9,5	9	9,50
2	470903	10	8	10	9,33
3	469807	8,5	9,5	10	9,33
4	474982	10	10	8	9,33
5	470201	10	8,5	9	9,17
6	470877	10	8	9	9,00
7	475893	9,5	8,5	9	9,00
8	474754	8,5	9,5	9	9,00
9	472757	10	9	8	9,00
10	472873	10	9	8	9,00
11	474085	10	9	8	9,00
12	471702	10	9	8	9,00
13	470704	8	8,5	10	8,83
14	472295	9,5	8	9	8,83
15	473603	9,5	8	9	8,83
16	469845	8,5	9	9	8,83
17	470995	8	9,5	9	8,83
18	472611	9,5	9	8	8,83
19	471156	7	9	10	8,67
20	471680	9,5	7,5	9	8,67
21	473641	9,5	7,5	9	8,67
22	470012	9	8	9	8,67
23	470732	9	8	9	8,67
24	471126	9	8	9	8,67
25	473895	9	8	9	8,67
26	470409	8,5	8,5	9	8,67
27	470706	8	9	9	8,67
28	471911	10	8	8	8,67
29	475134	10	8	8	8,67
30	470749	9,5	8,5	8	8,67
31	471447	9,5	8,5	8	8,67
32	474768	9	9	8	8,67
33	471131	9	9	8	8,67
34	472959	10	9	7	8,67
35	470982	8	7,5	10	8,50
36	469980	9	7,5	9	8,50
37	469994	9	7,5	9	8,50
38	473647	9	7,5	9	8,50
39	474076	9	7,5	9	8,50
40	471467	8,5	8	9	8,50
41	471538	8	8,5	9	8,50
42	471713	8	8,5	9	8,50
43	470874	7,5	9	9	8,50
44	471427	7,5	9	9	8,50
45	471800	10	7,5	8	8,50

46	472143	10	7,5	8	8,50
47	471195	9,5	8	8	8,50
48	471904	9	8,5	8	8,50
49	472179	10	8,5	7	8,50
50	474681	9,5	9	7	8,50
51	472125	8,5	7,5	9	8,33
52	471910	8,5	7,5	9	8,33
53	470367	8	8	9	8,33
54	470675	8	8	9	8,33
55	470868	8	8	9	8,33
56	469802	7,5	8,5	9	8,33
57	471125	7,5	8,5	9	8,33
58	471789	9,5	7,5	8	8,33
59	471544	9	8	8	8,33
60	470695	9	8	8	8,33
61	472446	9	8	8	8,33
62	470904	9	8	8	8,33
63	471494	8,5	8,5	8	8,33
64	474241	8,5	8,5	8	8,33
65	471504	8,5	8,5	8	8,33
66	470159	8	9	8	8,33
67	469990	7,5	9,5	8	8,33
68	471978	10	8	7	8,33
69	474183	9	9	7	8,33
70	470170	8	7,5	9	8,17
71	470780	8	7,5	9	8,17
72	473613	7,5	8	9	8,17
73	473858	7,5	8	9	8,17
74	471075	6,5	9	9	8,17
75	470445	9	7,5	8	8,17
76	472395	8,5	8	8	8,17
77	470427	8,5	8	8	8,17
78	470467	8,5	8	8	8,17
79	472350	8,5	8	8	8,17
80	470744	8	8,5	8	8,17
81	473374	8	8,5	8	8,17
82	470398	8	8,5	8	8,17
83	473847	7,5	9	8	8,17
84	475630	7,5	9	8	8,17
85	472502	10	7,5	7	8,17
86	471500	9,5	8	7	8,17
87	472856	8	9,5	7	8,17
88	469839	7	8	9	8,00
89	470774	7	8	9	8,00
90	470800	7	8	9	8,00

91	471475	6	9	9	8,00
92	470767	8,5	7,5	8	8,00
93	475039	8,5	7,5	8	8,00
94	475755	8,5	7,5	8	8,00
95	470059	8	8	8	8,00
96	471537	8	8	8	8,00
97	472448	8	8	8	8,00
98	473317	8	8	8	8,00
99	469892	7,5	8,5	8	8,00
100	475800	9,5	7,5	7	8,00
101	475996	9,5	7,5	7	8,00
102	471539	9,5	7,5	7	8,00
103	471558	9,5	7,5	7	8,00
104	473298	9,5	7,5	7	8,00
105	475587	9,5	7,5	7	8,00
106	473187	9	8	7	8,00
107	473707	8,5	8,5	7	8,00
108	475420	8,5	8,5	7	8,00
109	472028	8	7,5	8	7,83
110	469915	8	7,5	8	7,83
111	470772	8	7,5	8	7,83
112	472226	8	7,5	8	7,83
113	471062	8	7,5	8	7,83
114	475287	7,5	8	8	7,83
115	469946	7,5	8	8	7,83
116	470158	7,5	8	8	7,83
117	474239	7,5	8	8	7,83
118	470836	7,5	8	8	7,83
119	472759	7,5	8	8	7,83
120	470118	7,5	8	8	7,83
121	471852	7,5	8	8	7,83
122	470256	7	8,5	8	7,83
123	470726	7	8,5	8	7,83
124	474357	7	8,5	8	7,83
125	470430	6,5	9	8	7,83
126	469823	6,5	9	8	7,83
127	472037	6,5	9	8	7,83
128	470990	6	9,5	8	7,83
129	473528	9	7,5	7	7,83
130	476044	8,5	8	7	7,83
131	472505	7,5	9	7	7,83
132	473280	7,5	9	7	7,83
133	474788	9,5	8	6	7,83
134	473863	9	8,5	6	7,83
135	470151	6	8	9	7,67

136	470011	7,5	7,5	8	7,67
137	470456	7,5	7,5	8	7,67
138	470421	7,5	7,5	8	7,67
139	474937	7,5	7,5	8	7,67
140	470075	7,5	7,5	8	7,67
141	470363	7,5	7,5	8	7,67
142	471044	7,5	7,5	8	7,67
143	475445	7,5	7,5	8	7,67
144	473774	7	8	8	7,67
145	470702	7	8	8	7,67
146	471417	7	8	8	7,67
147	470700	7	8	8	7,67
148	469922	7	8	8	7,67
149	474993	6,5	8,5	8	7,67
150	472242	8	8	7	7,67
151	474210	8	8	7	7,67
152	471219	8	8	7	7,67
153	471438	8	8	7	7,67
154	473704	8	8	7	7,67
155	475662	8	8	7	7,67
156	471167	7,5	8,5	7	7,67
157	471227	7,5	8,5	7	7,67
158	471935	7	9	7	7,67
159	470207	9	8	6	7,67
160	474822	9	8	6	7,67
161	475897	8,5	8,5	6	7,67
162	469950	5,5	8,5	8,5	7,50
163	469876	7	7,5	8	7,50
164	470305	7	7,5	8	7,50
165	471884	7	7,5	8	7,50
166	473220	7	7,5	8	7,50
167	471146	6,5	8	8	7,50
168	469808	8	7,5	7	7,50
169	470138	8	7,5	7	7,50
170	472832	8	7,5	7	7,50
171	471582	8	7,5	7	7,50
172	472829	8	7,5	7	7,50
173	470664	7,5	8	7	7,50
174	472407	7,5	8	7	7,50
175	473860	7,5	8	7	7,50
176	470010	7	8,5	7	7,50
177	470809	7	8,5	7	7,50
178	474727	8,5	8	6	7,50
179	472257	8,5	8	6	7,50
180	474709	8,5	8	6	7,50

181	472988	8	8,5	6	7,50
182	470078	6,5	7,5	8	7,33
183	470098	6,5	7,5	8	7,33
184	471031	5,5	8,5	8	7,33
185	474872	7,5	7,5	7	7,33
186	475043	7,5	7,5	7	7,33
187	469995	7,5	7,5	7	7,33
188	471224	7,5	7,5	7	7,33
189	472197	7,5	7,5	7	7,33
190	471035	7	8	7	7,33
191	473040	7	8	7	7,33
192	474924	6	9	7	7,33
193	472788	8	8	6	7,33
194	471005	8	8	6	7,33
195	473504	8	8	6	7,33
196	472789	7,5	8,5	6	7,33
197	475486	7,5	8,5	6	7,33
198	473526	8,5	8,5	5	7,33
199	470082	6,5	8	7	7,17
200	473491	6,5	8	7	7,17
201	474177	6,5	8	7	7,17
202	475028	8	7,5	6	7,17
203	476008	8	7,5	6	7,17
204	473310	7,5	8	6	7,17
205	474257	7,5	8	6	7,17
206	472412	7,5	8	6	7,17
207	473052	7	8,5	6	7,17
208	473744	7	8,5	6	7,17
209	475632	7	8,5	6	7,17
210	474911	8,5	8	5	7,17
211	471034	8	8,5	5	7,17
212	475198	8	8,5	5	7,17
213	473980	7,5	9	5	7,17
214	473325	7,5	9	5	7,17
215	472024	9	8,5	4	7,17
216	474988	6	8	7	7,00
217	470110	7,5	7,5	6	7,00
218	470752	7	8	6	7,00
219	474902	7	8	6	7,00
220	470449	7	8	6	7,00
221	473545	6,5	8,5	6	7,00
222	474075	8,5	7,5	5	7,00
223	471069	8,5	7,5	5	7,00
224	474195	8,5	7,5	5	7,00
225	473888	9,5	7,5	4	7,00

226	474921	8	9	4	7,00
227	472971	8	9	4	7,00
228	474825	9	9	3	7,00
229	470842	6,5	7	7	6,83
230	470751	6	7,5	7	6,83
231	469901	6	7,5	7	6,83
232	470020	6	7,5	7	6,83
233	472290	5,5	8	7	6,83
234	473190	7	7,5	6	6,83
235	472504	7	7,5	6	6,83
236	475033	7	7,5	6	6,83
237	473307	6,5	8	6	6,83
238	474796	8	7,5	5	6,83
239	470795	7	8,5	5	6,83
240	471499	7	8,5	5	6,83
241	470015	9	7,5	4	6,83
242	472947	9	7,5	4	6,83
243	471416	9	7,5	4	6,83
244	471200	8,5	8	4	6,83
245	471926	8	8,5	4	6,83
246	470887	9,5	8	3	6,83
247	470093	5,5	7,5	7	6,67
248	476015	6,5	7,5	6	6,67
249	472216	7,5	7,5	5	6,67
250	471114	7	8	5	6,67
251	470960	8,5	7,5	4	6,67
252	473590	8,5	7,5	4	6,67
253	471667	6	7,5	6	6,50
254	471347	7	7,5	5	6,50
255	472151	6,5	8	5	6,50
256	473340	7,5	8	4	6,50
257	472858	8	8,5	3	6,50
258	473128	5	8	6	6,33
259	473598	6	8	5	6,33
260	471190	5,5	8,5	5	6,33
261	473270	6,5	8,5	4	6,33
262	474372	7,5	8,5	3	6,33
263	474563	9	9	1	6,33
264	471039	6	7,5	5	6,17
265	470893	7	7,5	4	6,17
266	474667	8	8,5	2	6,17
267	474385	8	8,5	2	6,17
268	472090	8	8	2	6,00
269	470775	6,5	8	3	5,83
270	474337	8,5	8	1	5,83
271	475992	7,5	9	1	5,83
272	474561	7	8	1	5,33