

Carrera: **(Cursillo Diplomatura)Cursillo Diplomatura en Seguridad Ciudadana (Agentes)**Condición: **No Aprobados.**Sexo: **Masculino**

Orden	Doc	Mat. 133101	Mat. 133102	Mat. 133103	Mat. 133104	Promedio
1	44.674.296	10	9	9	2,5	7,63
2	41.588.692	9	10	8	3	7,50
3	44.761.436	2	9	10	8,5	7,38
4	43.690.128	6	3	9	10	7,00
5	41.093.735	9	7	8	3,5	6,88
6	42.453.289	9	7	8	3	6,75
7	45.378.100	7	6	10	3,5	6,63
8	45.212.660	7	7	3	9	6,50
9	42.852.978	8	3	7	7,5	6,38
10	44.634.094	6	8	8	3,5	6,38
11	43.952.408	6	7	3	9,5	6,38
12	44.634.124	7	6	3	9,5	6,38
13	44.992.199	5	3	7	10	6,25
14	45.546.714	7	2	9	7	6,25
15	43.642.012	6	3	7	9	6,25
16	41.157.025	7	5	9	3,5	6,13
17	44.432.094	3	6	7	8	6,00
18	43.688.743	6	1	8	9	6,00
19	43.280.584	2	5	7	9,5	5,88
20	45.473.400	5	3	6	9,5	5,88
21	43.058.861	6	7	7	3	5,75
22	42.287.716	4	3	7	9	5,75
23	43.642.517	6	7	8	2	5,75
24	41.270.641	5	6	9	3	5,75
25	40.779.009	5	6	10	2	5,75
26	43.340.325	6	3	5	9	5,75
27	44.808.697	3	7	6	6,5	5,63
28	40.470.974	6	3	6	7,5	5,63
29	45.885.212	8	7	4	3,5	5,63
30	40.728.367	8	7	6	1,5	5,63
31	43.642.595	6	3	9	4,5	5,63
32	41.774.870	5	8	8	1,5	5,63

33	43.689.853	7	3	6	6,5	5,63
34	44.633.654	7	6	8	1,5	5,63
35	41.909.353	7	3	5	7,5	5,63
36	44.915.528	3	6	5	8,5	5,63
37	44.634.944	7	3	7	5,5	5,63
38	45.264.077	6	6	2	8,5	5,63
39	45.212.709	3	3	7	9	5,50
40	45.473.040	6	3	9	4	5,50
41	46.485.332	4	3	7	8	5,50
42	43.764.689	2	5	6	9	5,50
43	42.451.530	4	7	3	8	5,50
44	41.253.219	8	2	4	8	5,50
45	44.060.791	6	2	7	6,5	5,38
46	42.334.825	5	3	8	5,5	5,38
47	44.916.134	5	3	5	8,5	5,38
48	41.014.192	6	2	4	9,5	5,38
49	46.805.839	9	3	5	4,5	5,38
50	45.264.298	3	6	6	6,5	5,38
51	44.018.664	3	5	6	7,5	5,38
52	42.356.632	3	4	5	9	5,25
53	41.830.393	3	5	5	8	5,25
54	45.264.446	6	3	6	6	5,25
55	45.800.059	3	5	5	8	5,25
56	43.952.445	4	3	7	6,5	5,13
57	40.728.904	6	6	5	3,5	5,13
58	39.956.045	6	3	5	6,5	5,13
59	39.956.088	3	6	4	7,5	5,13
60	44.249.305	5	2	4	9,5	5,13
61	41.909.545	4	6	7	3,5	5,13
62	45.634.606	6	4	3	7,5	5,13
63	42.334.895	3	5	6	6,5	5,13
64	44.479.559	4	3	6	7,5	5,13
65	44.527.126	3	7	6	4	5,00
66	44.249.066	3	4	4	9	5,00
67	45.885.340	3	6	7	4	5,00
68	44.991.730	2	2	8	8	5,00
69	44.317.704	8	4	5	3	5,00
70	41.641.645	5	3	7	5	5,00
71	43.838.106	5	3	5	7	5,00
72	42.852.995	7	6	4	3	5,00

73	46.485.374	1	4	5	9,5	4,88
74	44.316.554	5	5	6	3,5	4,88
75	45.884.803	3	6	5	5,5	4,88
76	43.339.945	5	4	3	7,5	4,88
77	43.689.561	6	1	8	4,5	4,88
78	45.634.804	5	7	1	6,5	4,88
79	44.479.227	3	5	3	8,5	4,88
80	45.546.359	3	4	5	7,5	4,88
81	45.213.084	1	3	6	9,5	4,88
82	45.263.932	4	3	3	9,5	4,88
83	41.054.803	4	3	5	7,5	4,88
84	44.665.675	4	3	5	7	4,75
85	45.472.192	6	3	7	3	4,75
86	44.921.694	4	3	3	9	4,75
87	44.993.027	5	3	3	8	4,75
88	46.485.213	1	3	6	9	4,75
89	41.598.451	4	5	6	3,5	4,63
90	45.378.887	8	2	6	2,5	4,63
91	44.126.859	3	8	3	4,5	4,63
92	46.179.839	5	3	6	4,5	4,63
93	39.791.379	6	3	6	3	4,50
94	44.316.452	3	5	3	7	4,50
95	41.641.971	7	2	5	4	4,50
96	43.280.868	3	4	2	9	4,50
97	43.839.056	4	3	4	7	4,50
98	45.472.303	4	2	3	9	4,50
99	42.163.889	3	6	6	3	4,50
100	41.597.863	5	3	3	7	4,50
101	43.058.589	4	5	3	6	4,50
102	44.991.038	4	3	6	5	4,50
103	43.488.788	3	7	2	6	4,50
104	43.641.772	5	6	3	4	4,50
105	43.555.972	6	5	3	4	4,50
106	41.641.774	3	4	5	5,5	4,38
107	41.814.487	2	5	6	4,5	4,38
108	44.431.886	3	2	5	7,5	4,38
109	45.472.413	4	3	7	3,5	4,38
110	44.020.407	3	4	5	5,5	4,38
111	44.808.921	3	3	6	5,5	4,38
112	44.432.168	4	2	4	7,5	4,38

113	45.636.444	3	4	5	5,5	4,38
114	45.264.032	1	3	5	8,5	4,38
115	41.122.955	6	3	1	7,5	4,38
116	44.808.793	3	4	4	6,5	4,38
117	44.061.533	5	5	1	6	4,25
118	46.071.702	2	2	6	7	4,25
119	46.070.742	5	4	5	3	4,25
120	43.838.399	5	3	4	5	4,25
121	41.958.225	5	2	4	6	4,25
122	44.730.873	6	3	3	5	4,25
123	42.451.756	6	4	4	3	4,25
124	42.187.562	3	4	5	4,5	4,13
125	45.635.359	6	1	3	6,5	4,13
126	44.431.756	5	3	3	5,5	4,13
127	46.258.971	3	3	5	5,5	4,13
128	42.492.098	5	7	2	2,5	4,13
129	44.991.174	3	4	6	3	4,00
130	43.952.742	4	4	3	5	4,00
131	44.062.364	5	4	4	3	4,00
132	45.378.846	7	2	4	3	4,00
133	45.799.208	2	3	5	6	4,00
134	44.432.256	3	1	6	6	4,00
135	43.689.209	3	4	5	4	4,00
136	40.265.009	5	4	3	4	4,00
137	42.516.759	4	5	4	2,5	3,88
138	44.916.988	2	3	6	4,5	3,88
139	43.489.372	4	3	5	3,5	3,88
140	40.711.642	3	5	3	3,5	3,63
141	45.980.753	3	3	5	3	3,50
142	45.635.534	2	2	5	4	3,25
143	44.316.717	2	4	2	5	3,25
144	41.221.394	4	5	2	1,5	3,13
145	40.939.355	3	3	2	4	3,00
146	41.297.255	4	1	3	3	2,75
147	44.432.181	AUS	AUS	AUS	10	2,50
148	41.221.147	AUS	AUS	AUS	10	2,50
149	42.930.530	AUS	AUS	AUS	9	2,25
150	44.527.231	2	2	5	AUS	2,25
151	42.452.439	S/N	S/N	AUS	8,5	2,13
152	45.635.941	S/N	S/N	AUS	8,5	2,13

153	41.531.220	S/N	S/N	AUS	8	2,00
154	43.489.147	AUS	AUS	AUS	8	2,00
155	44.249.248	AUS	AUS	AUS	8	2,00
156	43.556.582	AUS	AUS	AUS	7,5	1,88
157	44.316.231	AUS	AUS	AUS	7	1,75
158	43.952.160	AUS	AUS	AUS	7	1,75
159	45.800.045	AUS	AUS	AUS	6,5	1,63
160	42.452.499	AUS	AUS	AUS	6	1,50
161	39.956.289	AUS	AUS	AUS	5,5	1,38
162	95.001.714	AUS	AUS	AUS	5,5	1,38
163	41.897.643	S/N	S/N	AUS	5,5	1,38
164	45.263.369	AUS	AUS	AUS	5,5	1,38
165	42.990.683	AUS	AUS	AUS	5,5	1,38
166	46.071.021	AUS	AUS	AUS	4,5	1,13
167	43.339.788	S/N	S/N	AUS	4,5	1,13
168	44.766.975	S/N	S/N	AUS	4,5	1,13
169	44.527.366	AUS	AUS	AUS	3,5	0,88
170	41.776.006	AUS	AUS	AUS	2,5	0,63
171	40.367.740	AUS	AUS	AUS	1,5	0,38
172	42.250.299	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
173	46.180.618	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
174	41.014.465	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
175	42.488.653	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
176	44.665.853	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
177	42.081.728	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
178	42.334.102	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
179	46.180.814	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
180	45.799.675	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
181	45.799.142	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
182	45.635.264	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
183	44.018.941	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00
184	44.527.901	AUS	AUS	AUS	AUS	0,00