

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
1	2411180D	n.s.p.	0.000	1032								
2	2411470B	15.637	12.254	12.107	12.058	14.754	10.098	13.186	10.637	9.117	12.591	191
3	2411634F	13.382	10.441	7.156	9.362	8.088	n.s.p.	12.401	n.s.p.	2.352	7.897	497
4	2411839C	4.633	6.697	n.s.p.	12.254	9.852	10.392	n.s.p.	8.823	n.s.p.	6.581	589
5	2411930K	6.009	6.559	n.s.p.	7.156	14.362	11.568	14.264	14.313	8.578	10.351	306
6	2412017G	18.235	17.941	17.843	17.549	16.813	17.745	19.607	18.039	17.843	18.100	7 I.D.P.
7	2412033E	n.s.p.	0.000	1032								
8	2412370D	11.470	7.843	9.558	7.549	8.823	9.362	11.470	9.068	8.431	9.503	380
9	2412472A	8.348	8.256	7.431	n.s.p.	11.372	12.500	11.470	11.666	6.274	9.664	368
10	2412660B	2.500	5.686	5.931	6.862	3.921	4.705	4.803	5.490	5.539	5.367	708
11	2412972A	5.000	7.935	4.908	n.s.p.	11.078	14.166	12.107	11.813	8.725	9.466	381
12	2413008A	4.174	4.954	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	9.313	5.392	n.s.p.	2.979	884
13	2413012B	6.697	4.678	4.633	n.s.p.	8.823	8.627	n.s.p.	7.647	n.s.p.	5.138	737
14	2413063J	5.000	4.558	6.029	6.519	4.068	4.558	5.245	4.803	4.705	5.177	730
15	2413084G	3.532	5.343	8.529	6.666	7.205	6.911	7.500	9.411	7.352	7.364	534
16	2413115B	4.220	3.119	n.s.p.	n.s.p.	3.970	3.529	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.854	948
17	2413208J	8.431	7.941	n.s.p.	5.294	n.s.p.	4.754	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.302	863
18	2413260A	11.568	5.735	7.450	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.094	875
19	2413262E	16.666	15.441	17.205	14.362	14.460	14.460	18.235	15.637	11.519	15.808	67 I.D.P.
20	2413911F	11.376	n.s.p.	16.960	17.254	18.627	16.470	18.921	17.647	17.058	16.789	34 I.D.P.
21	2414001B	18.529	19.803	19.313	19.607	19.607	18.431	19.607	19.852	19.607	19.490	1 I.D.P.
22	2414002C	n.s.p.	0.000	1032								
23	2414003F	17.843	16.519	19.019	18.186	17.745	16.666	19.264	n.s.p.	15.931	17.646	16 I.D.P.
24	2414004H	17.450	19.313	17.156	16.960	18.627	18.921	19.117	15.588	16.176	17.965	10 I.D.P.
25	2414005K	18.382	17.303	12.598	14.362	13.578	15.931	17.254	n.s.p.	10.735	15.017	92 I.D.P.
26	2414009H	18.872	18.039	16.274	16.029	18.480	18.431	18.235	18.039	12.892	17.799	12 I.D.P.
27	2414011E	16.666	16.617	16.470	18.627	19.019	16.960	18.627	18.333	15.294	17.664	15 I.D.P.
28	2414012G	19.068	18.088	18.186	17.892	16.519	n.s.p.	18.921	18.088	15.245	17.750	13 I.D.P.
29	2414013J	19.803	18.578	19.509	19.215	19.852	18.627	19.019	18.970	16.617	19.196	3 I.D.P.
30	2414014A	18.431	15.882	15.392	16.470	17.254	15.196	19.117	15.686	18.333	17.070	30 I.D.P.
31	2414015D	17.254	17.450	16.960	18.431	13.137	13.039	17.450	14.019	10.735	15.967	61 I.D.P.
32	2414017G	17.352	16.078	16.764	14.509	12.745	15.784	16.911	12.941	13.137	15.434	77 I.D.P.
33	2414019A	16.764	13.774	13.578	12.107	15.882	11.519	17.647	15.000	8.921	14.533	108 I.D.P.
34	2414020F	16.960	18.235	17.058	18.284	14.656	15.784	18.676	15.392	14.019	16.880	32 I.D.P.
35	2414021H	18.872	18.627	18.627	18.235	18.333	18.333	19.117	19.313	18.186	18.682	4 I.D.P.
36	2414022K	18.431	17.450	17.647	17.598	18.333	17.254	18.627	17.990	13.382	17.916	11 I.D.P.
37	2414023B	16.666	13.480	14.509	10.882	14.313	10.147	17.941	11.666	11.225	13.835	140 I.D.P.
38	2414024C	19.313	19.215	18.235	18.725	17.892	16.715	18.921	17.450	n.s.p.	18.308	6 I.D.P.
39	2414025F	19.117	17.990	17.941	16.813	18.431	17.990	18.137	17.450	17.500	18.069	8 I.D.P.
40	2414026H	19.019	18.823	17.941	14.705	16.078	14.852	17.941	17.843	14.852	17.168	26 I.D.P.
41	2414028B	16.666	15.784	16.029	9.852	13.627	12.647	12.058	11.862	n.s.p.	13.565	149 I.D.P.
42	2414029C	16.421	16.862	13.774	12.009	14.117	11.911	14.215	12.990	11.862	14.037	131 I.D.P.
43	2414030J	17.254	17.107	16.666	15.294	15.637	11.519	16.813	12.254	n.s.p.	15.318	82 I.D.P.
44	2414031A	16.470	15.686	13.039	14.950	14.607	10.441	16.372	12.303	11.372	14.349	115 I.D.P.
45	2414034G	17.843	17.647	17.450	15.294	18.627	17.549	n.s.p.	16.176	17.647	17.279	23 I.D.P.
46	2414035J	18.725	16.568	14.362	16.519	18.725	15.735	18.921	17.205	15.049	17.180	25 I.D.P.
47	2414036A	17.254	18.039	16.666	17.205	16.421	17.941	16.274	16.911	13.480	17.088	28 I.D.P.
48	2414037D	18.872	19.068	18.823	19.313	19.803	19.117	19.607	19.509	18.186	19.264	2 I.D.P.
49	2414038E	17.647	17.500	17.941	15.882	16.372	13.970	17.598	13.088	n.s.p.	16.249	53 I.D.P.
50	2414039G	15.343	15.196	12.745	11.862	14.019	14.411	16.568	13.921	10.686	14.258	117 I.D.P.
51	2414040B	18.627	19.019	17.941	17.549	16.617	13.137	19.019	18.284	12.990	17.524	20 I.D.P.
52	2414041C	18.627	17.500	18.137	14.166	17.941	16.274	18.725	14.460	9.705	16.978	31 I.D.P.
53	2414043H	18.137	17.156	15.686	16.666	17.990	16.666	18.235	16.666	10.392	17.150	27 I.D.P.
54	2414044K	14.607	13.137	15.490	11.960	10.980	14.607	11.470	11.862	10.539	13.014	172 I.D.P.
55	2414045B	19.019	18.627	16.666	15.882	19.117	16.470	18.627	15.392	14.509	17.475	21 I.D.P.

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.	MER.
56	2414047F	16.323	17.401	12.598	n.s.p.	n.s.p.	9.705	13.578	n.s.p.	n.s.p.	8.700	441	
57	2414048H	18.431	15.000	14.019	16.029	15.343	11.617	15.098	11.666	12.352	14.742	101	I.D.P.
58	2414049K	12.598	11.764	10.784	10.000	8.970	9.460	14.068	7.009	6.911	10.581	286	
59	2414050E	16.862	19.313	17.303	16.127	14.117	16.764	16.617	14.509	15.147	16.580	39	I.D.P.
60	2414052J	15.735	16.176	13.480	12.156	16.274	13.480	15.882	12.598	12.254	14.484	112	I.D.P.
61	2414054D	17.745	16.470	14.754	17.941	17.598	16.470	15.882	15.980	15.686	16.721	36	I.D.P.
62	2414055E	n.s.p.	14.411	12.990	12.401	15.980	13.529	18.235	10.882	12.107	13.816	142	I.D.P.
63	2414056G	16.225	16.519	15.000	12.450	16.421	15.441	17.450	13.039	13.872	15.495	74	I.D.P.
64	2414058A	14.460	14.264	12.401	12.941	13.921	11.666	16.568	10.196	10.931	13.394	155	I.D.P.
65	2414059D	19.509	19.362	18.480	18.970	19.215	18.529	19.362	15.833	11.176	18.657	5	I.D.P.
66	2414060H	15.392	14.509	12.352	13.333	10.098	9.117	14.019	8.333	9.607	12.303	205	
67	2414061K	15.490	13.725	10.098	n.s.p.	8.235	10.784	n.s.p.	n.s.p.	11.764	8.762	433	
68	2414062B	15.784	14.901	16.862	15.539	16.421	15.392	17.352	14.509	12.696	15.845	65	I.D.P.
69	2414064F	16.274	16.176	17.156	14.803	17.450	15.098	17.549	16.470	12.647	16.372	46	I.D.P.
70	2414065H	16.960	15.049	15.196	15.343	14.803	13.333	17.254	10.882	n.s.p.	14.852	97	I.D.P.
71	2414068C	15.784	15.686	15.049	15.686	11.617	12.352	16.960	13.333	11.127	14.558	105	I.D.P.
72	2414069F	17.058	16.470	15.588	15.931	12.500	16.960	17.794	12.794	17.352	16.243	54	I.D.P.
73	2414072E	17.303	17.352	16.078	16.029	15.637	16.666	17.941	17.303	14.215	16.788	35	I.D.P.
74	2414074J	17.647	15.343	15.294	16.960	15.392	16.421	18.529	17.303	15.735	16.666	37	I.D.P.
75	2414077E	15.196	17.156	16.274	17.254	15.000	15.588	18.235	n.s.p.	n.s.p.	14.337	116	I.D.P.
76	2414078G	16.470	13.235	10.539	11.519	10.882	15.098	15.980	11.862	10.980	13.253	158	I.D.P.
77	2414079J	19.852	14.656	14.117	11.911	13.284	10.735	13.872	13.137	8.627	13.945	133	I.D.P.
78	2414081F	17.745	16.568	16.078	15.147	15.980	13.088	16.764	12.352	11.666	15.465	76	I.D.P.
79	2414082H	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	10.294	11.372	10.637	12.156	9.362	6.727	579	
80	2414084B	17.843	16.176	14.166	15.294	18.186	15.098	18.137	15.441	12.107	16.292	50	I.D.P.
81	2414085C	17.401	15.637	12.647	14.215	15.049	13.774	16.862	11.813	12.647	14.779	99	I.D.P.
82	2414086F	16.617	15.196	13.039	13.480	14.264	n.s.p.	15.196	n.s.p.	8.088	11.985	212	
83	2414087H	17.156	14.264	14.950	14.852	14.607	13.872	17.009	14.509	12.205	15.152	90	I.D.P.
84	2414088K	17.156	14.901	16.225	18.774	15.000	14.411	17.941	17.107	13.725	16.439	45	I.D.P.
85	2414089B	17.352	16.372	12.990	15.490	18.284	17.843	17.205	17.254	11.960	16.598	38	I.D.P.
86	2414090G	16.666	15.294	14.509	16.764	15.588	17.843	16.960	15.490	14.803	16.176	57	I.D.P.
87	2414091J	14.215	12.156	10.686	15.000	12.941	12.696	15.343	11.568	11.617	13.192	162	I.D.P.
88	2414092A	15.980	10.931	8.921	10.343	11.470	8.725	13.725	8.480	8.039	11.071	262	
89	2414093D	16.960	16.470	15.294	17.450	13.725	13.333	16.176	12.843	n.s.p.	15.281	85	I.D.P.
90	2414095G	15.245	17.941	15.637	17.990	13.921	15.735	17.352	16.274	16.274	16.556	40	I.D.P.
91	2414096J	18.284	15.147	12.794	13.235	12.205	15.294	16.764	14.117	12.549	14.773	100	I.D.P.
92	2414097A	19.313	16.960	15.735	16.862	15.833	15.000	16.764	15.784	10.245	16.531	41	I.D.P.
93	2414098D	16.960	18.627	17.745	n.s.p.	15.931	13.872	18.333	16.078	12.303	16.231	55	I.D.P.
94	2414099E	14.117	15.294	11.029	12.058	12.941	9.852	14.362	11.813	n.s.p.	12.683	186	
95	2414100C	17.892	15.245	12.058	11.911	15.686	11.176	11.862	14.264	12.549	13.933	134	I.D.P.
96	2414101F	14.803	12.058	10.735	10.980	9.754	9.705	12.843	10.490	5.588	11.421	239	
97	2414102H	13.627	13.333	10.392	14.803	12.745	13.235	14.705	9.803	10.294	12.891	176	
98	2414103K	16.666	17.058	14.803	12.352	13.333	15.784	17.450	16.470	n.s.p.	15.489	75	I.D.P.
99	2414104B	16.519	12.892	10.931	13.088	13.137	10.833	14.166	10.441	10.588	12.769	183	
100	2414106F	16.519	15.392	15.294	16.323	18.088	16.323	19.215	17.450	14.754	16.825	33	I.D.P.
101	2414107H	17.058	10.245	11.274	10.686	11.372	8.725	12.352	8.970	8.970	11.365	242	
102	2414109B	n.s.p.	15.147	14.509	n.s.p.	14.607	15.000	14.852	15.343	13.039	12.812	177	
103	2414111J	15.196	10.882	11.666	12.745	9.705	10.294	10.098	10.588	10.000	11.433	236	
104	2414112A	14.509	13.627	7.156	13.137	11.078	10.294	14.509	8.431	8.970	11.819	220	
105	2414113D	17.450	16.911	13.725	16.960	14.607	14.705	17.254	12.352	16.764	16.047	60	I.D.P.
106	2414114E	16.029	17.794	15.931	13.921	14.362	16.176	15.392	13.676	10.000	15.410	79	I.D.P.
107	2414116J	11.372	9.313	8.725	6.813	10.686	10.000	10.637	7.549	4.852	9.386	389	
108	2414117A	16.960	18.137	15.343	13.578	17.500	15.098	17.450	16.078	12.058	16.268	51	I.D.P.
109	2414118D	13.627	12.107	9.215	11.372	12.598	10.539	13.333	9.558	9.803	11.617	226	
110	2414119E	15.588	12.254	15.588	11.176	11.029	11.078	14.411	12.058	7.549	12.897	175	

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
111	2414120K	15.098	11.176	10.980	11.617	9.901	12.401	13.039	n.s.p.	n.s.p.	10.526	289
112	2414121B	15.784	16.029	12.892	13.039	13.921	12.254	14.117	11.862	11.568	13.737	145 I.D.P.
113	2414122C	n.s.p.	15.147	10.147	9.705	n.s.p.	10.343	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.667	678
114	2414123F	16.470	15.098	9.852	8.186	9.460	10.000	12.205	10.980	8.235	11.537	232
115	2414124H	14.950	16.764	14.117	11.421	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	11.470	8.590	449
116	2414125K	17.058	13.970	12.941	13.186	15.637	13.186	15.833	13.039	n.s.p.	14.356	114 I.D.P.
117	2414126B	16.862	15.392	14.901	n.s.p.	16.029	13.970	14.607	n.s.p.	n.s.p.	11.470	235
118	2414127C	18.137	16.029	16.813	16.470	15.882	14.215	17.794	12.156	13.921	16.157	58 I.D.P.
119	2414128F	16.715	16.029	12.352	12.450	10.392	11.323	11.421	10.784	11.421	12.811	178
120	2414129H	14.019	9.803	10.833	9.117	15.539	13.039	15.343	12.450	12.794	12.977	174
121	2414131E	n.s.p.	9.411	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.813	n.s.p.	7.401	8.970	4.074	818
122	2414133J	13.039	11.813	9.215	9.607	11.911	10.196	9.607	11.078	7.843	10.808	275
123	2414136E	17.254	17.107	15.833	14.950	17.450	17.205	18.186	15.588	17.990	17.076	29 I.D.P.
124	2414138J	17.254	15.147	15.735	15.392	15.490	16.078	16.862	16.372	15.490	16.084	59 I.D.P.
125	2414139A	17.745	16.176	13.529	13.039	14.166	12.107	16.568	n.s.p.	10.294	14.203	121 I.D.P.
126	2414140F	14.509	11.176	n.s.p.	10.490	7.843	9.215	13.186	7.401	7.647	10.183	321
127	2414141H	15.490	15.392	11.960	13.529	12.058	11.764	16.274	11.764	8.627	13.528	150 I.D.P.
128	2414142K	14.852	9.656	13.627	13.235	14.264	12.205	17.156	14.068	10.882	13.786	143 I.D.P.
129	2414143B	13.186	12.205	12.647	11.862	8.872	10.049	15.049	8.284	n.s.p.	11.519	234
130	2414144C	16.372	18.627	16.029	15.588	16.078	14.558	18.088	16.323	12.009	16.457	43 I.D.P.
131	2414146H	13.235	9.901	11.568	10.686	10.098	9.019	13.333	10.000	9.411	11.029	266
132	2414148B	16.323	17.254	16.617	15.882	16.078	n.s.p.	16.225	14.852	10.931	15.520	72 I.D.P.
133	2414149C	12.254	12.352	9.117	10.441	9.117	7.843	11.960	9.803	9.950	10.624	284
134	2414150J	16.813	18.431	15.784	16.274	12.058	15.000	15.441	12.401	13.921	15.508	73 I.D.P.
135	2414152D	17.156	16.421	15.686	19.166	17.009	14.509	18.235	18.137	18.627	17.554	19 I.D.P.
136	2414153E	17.156	13.382	13.333	14.754	13.676	12.941	15.196	10.343	8.284	13.847	139 I.D.P.
137	2414154G	16.911	16.862	15.490	14.803	15.980	15.098	18.235	15.980	17.254	16.476	42 I.D.P.
138	2414155J	18.431	16.960	18.823	17.696	15.882	18.039	17.941	17.696	11.813	17.683	14 I.D.P.
139	2414156A	15.735	13.970	11.176	13.676	10.245	8.088	12.941	10.049	9.509	12.162	207
140	2414157D	16.176	15.098	13.333	15.490	14.215	12.352	17.647	15.196	10.196	14.938	96 I.D.P.
141	2414160B	17.500	13.529	13.921	15.294	14.264	13.774	15.000	15.343	12.990	14.828	98 I.D.P.
142	2414161C	14.068	12.794	10.294	9.215	12.009	9.852	13.137	8.970	9.607	11.372	241
143	2414162F	15.294	13.039	16.078	14.607	12.058	14.460	n.s.p.	9.656	12.794	13.498	152 I.D.P.
144	2414164K	13.872	11.813	12.107	n.s.p.	n.s.p.	7.745	n.s.p.	n.s.p.	7.843	6.672	582
145	2414166C	12.843	11.176	11.862	10.686	10.098	6.274	11.176	9.019	7.549	10.551	288
146	2414168H	16.764	14.166	12.990	16.176	17.303	14.852	17.254	15.931	14.656	15.887	63 I.D.P.
147	2414170E	15.196	12.009	12.401	13.480	11.862	9.411	11.666	n.s.p.	8.529	11.819	220
148	2414172J	17.156	16.274	14.558	16.176	14.460	16.568	17.450	13.872	14.754	15.924	62 I.D.P.
149	2414173A	11.421	7.156	8.137	8.725	9.019	10.931	11.029	8.725	7.549	9.442	383
150	2414177J	16.911	13.823	10.098	12.598	9.068	12.990	13.137	8.480	6.078	12.138	208
151	2414179D	14.656	11.862	8.333	9.019	n.s.p.	8.235	n.s.p.	6.666	n.s.p.	7.346	537
152	2414180H	n.s.p.	0.000	1032								
153	2414182B	17.990	17.843	17.352	18.137	18.823	16.862	19.411	17.843	n.s.p.	18.032	9 I.D.P.
154	2414183C	17.401	14.068	12.696	15.441	15.343	15.392	16.617	12.794	12.990	15.005	93 I.D.P.
155	2414184F	14.754	9.656	10.882	11.127	7.500	11.176	12.745	9.950	7.450	10.973	270
156	2414186K	18.431	17.009	15.490	14.558	14.019	16.323	18.823	11.911	8.970	15.820	66 I.D.P.
157	2414187B	17.352	16.568	15.980	14.803	14.313	16.862	16.274	18.186	15.588	16.451	44 I.D.P.
158	2414188C	14.607	12.549	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	10.098	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.656	772
159	2414191D	15.980	10.294	11.372	10.098	13.627	9.117	12.745	14.705	12.303	12.640	188
160	2414192E	16.960	15.098	12.254	13.333	17.156	15.098	17.647	14.901	14.803	15.624	70 I.D.P.
161	2414194J	11.960	10.931	11.862	10.784	8.774	8.480	9.264	6.421	5.049	9.809	356
162	2414195A	12.009	14.068	14.950	15.343	13.627	13.872	15.000	14.215	n.s.p.	14.135	127 I.D.P.
163	2414196D	12.107	12.009	9.215	9.313	10.343	9.754	10.196	8.676	9.166	10.262	314
164	2414198G	15.539	14.313	12.647	13.578	16.274	15.049	17.254	16.519	17.352	15.734	68 I.D.P.
165	2414199J	17.156	13.137	11.372	10.196	13.235	14.117	15.882	11.078	11.372	13.418	154 I.D.P.

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.	MER.
166	2414200H	12.549	12.450	7.254	7.549	8.676	8.725	13.970	7.500	6.470	9.834	353	
167	2414201K	15.098	17.058	13.529	14.411	15.000	15.588	14.607	16.127	13.627	15.189	88	I.D.P.
168	2414203C	14.019	10.490	13.529	11.421	13.823	10.294	n.s.p.	9.313	n.s.p.	10.361	304	
169	2414205H	13.823	9.852	9.313	8.921	8.186	8.921	11.421	7.450	5.343	9.735	364	
170	2414207B	17.843	16.470	16.372	14.264	16.666	14.901	16.519	15.980	14.803	16.194	56	I.D.P.
171	2414208C	17.647	12.647	14.264	14.705	11.176	12.205	15.490	14.509	10.196	14.080	129	I.D.P.
172	2414209F	15.588	12.696	12.352	11.666	15.000	13.529	15.882	14.215	14.215	14.184	124	I.D.P.
173	2414212E	14.803	11.666	9.509	12.107	10.490	9.901	11.666	9.509	n.s.p.	11.206	253	
174	2414213G	17.696	17.352	17.696	17.156	17.205	16.225	18.725	17.647	15.392	17.462	22	I.D.P.
175	2414214J	16.274	14.019	13.137	12.303	13.235	12.156	15.735	14.068	15.098	14.233	118	I.D.P.
176	2414215A	13.872	11.568	8.333	9.215	10.539	9.215	9.460	7.647	8.872	10.134	327	
177	2414216D	17.401	15.441	15.686	15.980	12.009	15.735	15.294	11.323	12.401	14.993	94	I.D.P.
178	2414217E	n.s.p.	18.627	18.137	17.941	17.156	17.794	18.921	18.186	13.872	17.579	18	I.D.P.
179	2414221F	13.676	10.490	13.137	13.921	13.235	14.754	16.176	17.549	13.431	14.484	112	I.D.P.
180	2414222H	14.117	10.343	9.950	9.460	12.401	11.617	15.833	12.156	8.333	11.984	213	
181	2414223K	9.362	6.225	n.s.p.	7.794	7.107	n.s.p.	10.490	6.323	n.s.p.	5.912	645	
182	2414224B	14.117	12.598	11.078	n.s.p.	9.754	10.196	12.843	9.215	8.970	11.096	260	
183	2414227H	6.911	10.490	7.254	10.294	10.098	8.088	8.627	8.872	5.833	8.829	427	
184	2414230G	14.852	8.921	10.490	10.735	6.470	8.333	9.705	10.196	6.666	9.987	340	
185	2414231J	15.343	10.980	12.107	11.078	9.509	8.774	12.941	11.225	9.754	11.617	226	
186	2414232A	17.745	13.333	14.117	15.196	15.490	13.725	15.686	17.254	n.s.p.	15.318	82	I.D.P.
187	2414233D	15.637	13.333	12.107	11.274	12.745	n.s.p.	n.s.p.	12.205	10.980	11.035	265	
188	2414234E	17.549	16.225	12.843	13.823	15.000	14.509	19.411	16.225	14.313	15.881	64	I.D.P.
189	2414236J	17.058	14.362	13.921	15.882	14.901	12.450	17.745	15.735	n.s.p.	15.256	87	I.D.P.
190	2414237A	15.098	12.352	10.441	10.637	14.411	14.362	15.735	12.450	7.794	13.185	164	I.D.P.
191	2414239E	11.421	7.696	4.558	6.862	n.s.p.	n.s.p.	9.460	4.460	5.833	6.286	616	
192	2414240K	16.176	9.901	11.862	13.823	11.176	9.117	10.294	8.578	8.284	11.365	242	
193	2414244H	17.647	14.950	11.176	15.882	12.598	8.921	12.941	9.803	11.568	13.320	157	I.D.P.
194	2414245K	14.068	10.049	10.931	9.656	10.000	8.039	9.901	11.372	7.843	10.502	292	
195	2414246B	8.235	10.196	6.764	3.333	10.588	5.392	7.647	n.s.p.	n.s.p.	6.519	595	
196	2414248F	6.960	5.833	7.254	8.578	6.078	n.s.p.	n.s.p.	6.715	n.s.p.	5.177	730	
197	2414249H	12.450	12.647	9.215	12.156	13.627	14.411	15.392	13.186	13.039	13.363	156	I.D.P.
198	2414250D	15.637	13.186	15.294	11.568	13.627	12.352	15.294	14.019	10.882	13.872	137	I.D.P.
199	2414251E	16.372	16.911	10.196	14.215	13.039	10.392	15.490	13.725	13.725	14.233	118	I.D.P.
200	2414252G	11.960	8.774	9.607	8.039	12.156	11.176	8.284	8.235	n.s.p.	9.778	360	
201	2414255D	10.686	9.803	8.725	n.s.p.	4.656	6.813	8.480	6.813	3.578	7.444	524	
202	2414257G	4.803	6.372	6.078	5.392	6.862	4.705	6.960	4.509	4.215	5.710	672	
203	2414258J	13.627	11.568	10.784	9.362	11.568	10.294	11.617	12.401	9.509	11.421	239	
204	2414259A	15.098	14.117	15.686	11.078	15.000	11.568	15.098	7.843	n.s.p.	13.186	163	I.D.P.
205	2414261H	9.607	7.843	7.745	7.058	9.019	6.470	6.911	10.588	6.666	8.179	472	
206	2414263B	10.392	10.490	9.656	10.000	8.921	8.823	10.931	9.019	n.s.p.	9.779	359	
207	2414265F	13.137	10.392	6.764	5.686	6.470	8.039	8.137	7.892	8.872	8.712	437	
208	2414266H	13.823	8.137	8.235	7.990	10.490	10.882	11.176	8.529	7.009	9.907	348	
209	2414268B	12.745	9.313	7.892	10.294	8.627	10.882	n.s.p.	8.627	n.s.p.	8.547	452	
210	2414270J	10.343	13.235	9.901	6.764	7.990	5.686	6.029	6.470	4.754	8.302	459	
211	2414272D	9.117	5.931	7.352	5.392	8.627	8.431	4.411	6.568	n.s.p.	6.978	569	
212	2414274G	13.872	10.294	12.303	8.235	10.294	7.892	8.431	7.352	8.676	9.999	338	
213	2414275J	15.686	17.843	14.803	14.117	16.666	13.627	15.098	16.372	12.352	15.526	71	I.D.P.
214	2414276A	15.049	14.215	15.196	14.950	14.950	14.313	16.862	17.745	13.186	15.410	79	I.D.P.
215	2414277D	15.539	12.745	11.274	13.431	13.137	9.803	n.s.p.	9.803	n.s.p.	10.716	281	
216	2414278E	9.117	6.372	8.529	7.401	8.774	8.333	8.333	4.852	5.392	7.781	502	
217	2414279G	6.715	13.382	8.872	9.705	9.411	10.245	9.509	9.215	7.303	9.705	365	
218	2414280B	16.274	10.882	10.882	9.019	9.705	n.s.p.	9.411	7.647	7.058	10.109	329	
219	2414281C	12.794	10.490	6.911	n.s.p.	12.205	9.166	12.352	8.578	n.s.p.	9.062	407	
220	2414282F	15.196	14.852	15.882	15.637	14.019	14.411	17.352	9.019	8.725	14.546	107	I.D.P.

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
221	2414285B	13.725	13.235	9.019	7.745	11.666	n.s.p.	11.470	10.686	n.s.p.	9.693	366
222	2414287F	14.901	12.058	9.705	n.s.p.	10.049	7.745	13.039	10.784	n.s.p.	9.785	358
223	2414288H	17.107	18.431	15.588	19.117	16.519	18.431	18.823	16.078	16.176	17.585	17 I.D.P.
224	2414289K	16.470	12.205	13.431	14.215	13.921	14.754	14.460	13.333	8.088	14.098	128 I.D.P.
225	2414290E	16.176	10.833	13.039	11.617	8.186	12.254	13.725	12.450	12.303	12.799	180
226	2414291G	12.843	10.196	8.921	11.127	12.058	13.921	13.284	10.833	10.490	11.844	217
227	2414292J	13.676	13.872	9.705	9.313	9.068	9.803	10.980	9.607	7.843	10.753	278
228	2414294D	15.098	10.980	8.382	9.117	8.039	8.725	10.686	6.862	n.s.p.	9.736	363
229	2414295E	14.362	12.745	9.313	10.196	10.294	9.411	n.s.p.	5.098	n.s.p.	8.927	422
230	2414296G	15.196	13.725	12.009	13.970	14.411	14.117	18.235	15.000	10.931	14.582	104 I.D.P.
231	2414299D	7.156	5.441	5.098	5.490	7.647	8.970	6.127	6.274	6.862	6.745	578
232	2414300B	16.029	14.901	13.872	12.450	12.892	12.009	14.705	12.450	8.578	13.663	147 I.D.P.
233	2414301C	9.901	9.411	8.088	8.725	8.823	8.872	9.852	9.509	6.274	9.147	399
234	2414302F	11.911	14.264	15.098	14.019	13.186	15.196	15.098	10.000	9.901	13.596	148 I.D.P.
235	2414303H	10.245	10.098	8.382	n.s.p.	12.598	9.754	n.s.p.	9.656	9.362	8.761	434
236	2414305B	17.941	15.098	14.313	15.588	15.735	12.745	16.323	13.774	8.578	15.189	88 I.D.P.
237	2414309K	10.784	7.500	8.529	9.313	7.696	9.607	11.127	7.450	6.862	9.000	413
238	2414310E	14.362	9.901	10.196	10.588	10.294	7.990	12.990	8.284	7.254	10.575	287
239	2414311G	15.735	11.127	10.588	12.549	12.745	10.588	12.696	12.450	11.372	12.407	202
240	2414313A	18.186	16.470	14.656	13.725	18.480	n.s.p.	16.372	18.235	14.852	16.372	46 I.D.P.
241	2414314D	13.627	11.225	9.264	10.539	12.254	9.656	11.715	11.862	6.176	11.267	248
242	2414315E	14.656	11.813	11.715	11.960	12.598	14.558	16.225	14.607	10.098	13.516	151 I.D.P.
243	2414317J	12.892	6.470	7.549	7.205	9.117	8.676	8.235	10.196	5.931	8.792	430
244	2414319D	9.509	8.137	9.852	8.774	6.911	4.166	4.901	4.754	n.s.p.	7.125	561
245	2414320H	5.392	7.205	12.205	8.137	6.568	8.872	6.764	9.411	n.s.p.	8.069	479
246	2414323C	9.803	11.617	8.039	9.901	8.578	10.049	10.392	7.352	5.882	9.466	381
247	2414324F	12.843	12.990	11.176	12.843	n.s.p.	12.058	12.058	n.s.p.	n.s.p.	9.246	393
248	2414326K	12.843	11.862	7.450	10.098	9.068	n.s.p.	12.990	10.490	9.117	10.489	293
249	2414327B	17.647	11.372	13.235	14.705	15.098	14.313	16.764	12.254	12.254	14.533	108 I.D.P.
250	2414328C	12.450	10.441	8.578	6.323	11.960	11.078	12.058	7.941	7.549	10.256	315
251	2414329F	10.000	9.362	7.009	9.264	10.196	8.578	11.078	6.862	7.156	9.080	403
252	2414331D	14.215	10.196	12.058	8.529	16.470	13.627	14.460	13.578	10.539	13.142	167 I.D.P.
253	2414332E	15.784	15.882	15.784	15.490	13.186	17.254	18.137	15.833	16.372	16.317	49 I.D.P.
254	2414333G	14.215	8.137	10.980	12.549	10.000	10.490	10.686	8.578	n.s.p.	10.704	282
255	2414335A	10.490	7.745	7.254	n.s.p.	7.058	11.127	n.s.p.	9.313	n.s.p.	6.623	587
256	2414337E	12.009	8.774	11.519	10.931	9.215	7.107	12.205	n.s.p.	8.725	10.060	335
257	2414338G	13.823	10.539	11.568	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	12.500	6.666	n.s.p.	6.887	574
258	2414339J	16.372	14.656	12.843	13.480	n.s.p.	12.696	16.764	15.833	9.411	14.006	132 I.D.P.
259	2414340C	16.078	10.294	12.843	14.215	14.460	13.627	16.911	11.813	n.s.p.	13.780	144 I.D.P.
260	2414343K	7.745	9.509	9.019	12.401	12.107	10.686	12.009	9.950	10.147	10.728	280
261	2414344B	6.127	5.441	2.647	5.000	n.s.p.	2.892	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.763	894
262	2414345C	15.882	11.813	11.029	13.039	9.509	11.274	n.s.p.	10.196	n.s.p.	10.342	307
263	2414346F	13.578	11.274	10.441	11.127	8.137	10.098	6.715	8.431	7.549	10.079	333
264	2414347H	12.598	11.666	11.176	8.235	n.s.p.	8.137	8.529	n.s.p.	n.s.p.	7.542	518
265	2414348K	10.000	8.088	6.617	8.235	9.509	8.823	8.186	5.098	6.617	8.259	462
266	2414349B	10.049	11.764	9.117	10.098	7.500	9.558	11.078	7.450	7.598	9.595	376
267	2414350G	12.450	9.117	10.196	9.313	9.460	9.117	9.950	11.862	9.852	10.275	310
268	2414351J	10.539	9.264	7.500	7.696	5.735	12.450	10.000	8.382	n.s.p.	8.945	420
269	2414353D	10.931	12.794	12.450	11.078	12.401	10.441	11.323	11.078	9.313	11.562	231
270	2414355G	11.078	8.039	7.401	7.058	9.264	5.882	8.284	6.176	n.s.p.	7.897	497
271	2414357A	16.421	13.137	n.s.p.	n.s.p.	13.529	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.385	703
272	2414359E	10.000	8.333	8.529	8.676	n.s.p.	6.666	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.275	718
273	2414361B	16.666	15.882	17.058	14.803	13.970	14.803	14.803	12.941	11.617	15.115	91 I.D.P.
274	2414362C	5.196	5.931	5.735	7.254	4.411	4.068	4.705	8.578	6.029	5.979	640
275	2414363F	14.264	14.264	10.539	12.156	10.686	11.666	14.705	14.068	9.656	12.793	181

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
276	2414364H	6.274	9.362	8.333	9.166	6.911	7.303	6.617	7.156	6.372	7.652	511
277	2414365K	11.029	6.127	5.784	10.049	7.745	7.009	7.647	5.686	5.931	7.665	510
278	2414366B	14.362	12.696	14.166	13.921	16.666	16.176	17.450	14.362	15.098	15.275	86 I.D.P.
279	2414367C	11.568	7.450	7.843	8.529	10.000	9.705	11.176	8.921	9.607	9.668	367
280	2414368F	8.088	5.294	n.s.p.	2.598	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.997	938
281	2414369H	7.941	7.156	8.578	5.980	14.460	7.647	7.598	9.411	7.058	8.731	435
282	2414370D	12.647	12.941	8.431	11.176	8.235	9.117	10.245	6.764	n.s.p.	9.944	342
283	2414372G	9.803	8.235	6.960	4.901	6.568	7.254	8.529	5.882	6.960	7.523	521
284	2414373J	9.019	5.980	6.078	6.323	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.425	851
285	2414374A	11.372	10.490	10.882	8.872	11.176	9.509	11.813	9.656	4.950	10.471	296
286	2414375D	15.245	11.960	12.205	9.803	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.151	631
287	2414376E	14.313	9.901	6.617	n.s.p.	6.568	7.990	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.673	676
288	2414377G	17.303	16.323	12.303	14.215	13.235	11.470	14.803	13.921	9.166	14.196	122 I.D.P.
289	2414378J	13.333	10.784	n.s.p.	11.862	n.s.p.	n.s.p.	12.205	11.274	12.598	9.007	412
290	2414380F	16.470	12.647	13.578	11.568	12.254	9.705	13.725	12.401	8.333	12.793	181
291	2414382K	10.000	9.607	7.107	7.549	5.000	3.970	n.s.p.	4.901	4.313	6.555	594
292	2414383B	n.s.p.	7.500	0.937	1009							
293	2414384C	11.960	8.725	7.107	7.205	5.588	7.401	7.696	7.647	6.078	7.977	489
294	2414385F	10.000	5.980	7.549	8.039	7.843	5.196	5.196	5.637	6.911	7.144	556
295	2414386H	15.245	10.735	n.s.p.	6.813	8.333	7.745	8.088	8.676	4.803	8.804	429
296	2414387K	12.254	7.009	6.715	9.852	10.392	10.049	11.372	9.705	10.686	10.164	326
297	2414388B	14.558	n.s.p.	10.343	12.107	11.617	13.725	11.029	n.s.p.	7.352	10.091	331
298	2414389C	11.568	12.647	10.098	10.392	10.490	7.745	11.176	8.235	n.s.p.	10.293	308
299	2414390J	15.931	13.872	13.480	11.617	11.519	12.156	15.000	11.274	9.558	13.106	168 I.D.P.
300	2414392D	16.666	14.607	11.470	11.519	13.872	14.460	17.941	12.990	10.784	14.190	123 I.D.P.
301	2414393E	15.784	13.970	14.705	17.401	13.137	14.754	17.892	15.784	n.s.p.	15.428	78 I.D.P.
302	2414394G	7.058	n.s.p.	7.058	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.764	954
303	2414398E	6.666	7.500	n.s.p.	1.770	953						
304	2414399G	6.813	7.352	7.107	6.078	6.568	5.000	6.078	4.166	6.421	6.427	604
305	2414401H	8.627	7.107	7.401	8.088	8.970	7.549	10.294	7.990	5.000	8.253	466
306	2414402K	14.166	11.960	13.872	10.294	12.009	12.745	15.637	9.166	9.362	12.505	195
307	2414403B	15.000	10.245	9.901	10.147	12.303	11.323	15.980	11.421	11.127	12.193	206
308	2414404C	5.490	7.745	4.509	4.901	3.725	6.274	6.666	7.058	8.529	6.396	607
309	2414405F	8.823	9.117	7.843	6.372	8.039	7.254	6.470	7.254	n.s.p.	7.646	512
310	2414406H	13.970	13.137	11.617	11.666	12.303	11.862	12.156	12.401	n.s.p.	12.389	203
311	2414407K	10.490	7.598	10.049	10.784	11.078	10.980	10.637	9.411	9.558	10.373	301
312	2414408B	13.627	11.666	7.892	10.637	9.509	9.313	14.313	9.411	n.s.p.	10.796	277
313	2414410J	10.049	11.078	8.284	8.431	5.049	n.s.p.	8.235	5.833	7.156	8.014	486
314	2414411A	12.647	12.058	13.039	11.960	14.313	12.450	12.941	11.078	14.509	12.989	173
315	2414412D	6.372	5.931	6.519	n.s.p.	6.372	9.117	8.480	7.450	5.000	6.905	573
316	2414413E	9.362	12.352	8.235	6.568	n.s.p.	6.372	8.872	11.078	9.117	8.994	414
317	2414415J	16.176	13.333	11.323	12.156	14.166	14.362	12.450	12.009	10.980	13.246	160 I.D.P.
318	2414417D	11.715	9.607	7.745	8.823	9.803	9.509	7.745	6.960	n.s.p.	8.988	415
319	2414419G	9.313	9.362	6.960	6.078	n.s.p.	8.627	7.549	6.568	9.509	7.995	488
320	2414421C	11.421	8.627	5.392	7.647	n.s.p.	5.000	8.725	n.s.p.	5.637	6.556	593
321	2414424K	8.137	7.156	7.450	n.s.p.	4.264	10.000	16.715	12.352	n.s.p.	8.259	462
322	2414425B	10.147	9.754	8.431	10.686	9.264	8.725	11.764	7.107	8.186	9.619	374
323	2414427F	7.745	5.784	7.647	4.166	9.901	8.039	7.058	6.274	8.627	7.634	513
324	2414428H	15.245	15.147	11.127	12.401	11.127	11.666	14.117	10.833	11.127	12.744	184
325	2414431G	7.009	4.460	4.754	5.588	7.205	5.343	n.s.p.	5.343	5.588	5.661	680
326	2414433A	8.774	9.558	7.401	9.117	6.519	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.171	732
327	2414434D	15.098	13.186	10.931	12.009	11.225	8.725	14.754	8.480	7.794	11.801	222
328	2414435E	13.529	9.068	9.754	7.892	9.117	7.549	12.352	8.921	7.892	9.815	355
329	2414436G	13.235	10.392	10.490	9.215	11.274	12.352	12.892	9.705	7.598	11.194	254
330	2414437J	11.274	10.245	13.676	10.049	14.117	8.921	12.450	10.882	10.049	11.592	229

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
331	2414439D	13.872	13.774	12.500	9.019	11.519	6.960	11.617	9.803	7.843	11.243	251
332	2414440H	n.s.p.	9.019	11.764	11.372	11.127	8.823	6.372	n.s.p.	n.s.p.	7.309	541
333	2414442B	15.098	12.647	10.343	13.529	9.362	9.607	10.833	10.049	8.088	11.433	236
334	2414445H	7.058	7.401	9.558	8.186	11.372	9.215	8.529	8.137	6.666	8.682	443
335	2414446K	14.754	13.137	11.666	11.470	12.647	13.627	14.901	9.509	12.352	13.069	170 I.D.P.
336	2414447B	12.156	8.137	n.s.p.	13.480	12.352	14.656	11.029	n.s.p.	n.s.p.	8.976	417
337	2414448C	12.450	9.656	9.411	13.872	9.460	10.000	13.284	8.578	9.754	10.985	268
338	2414449F	10.588	12.892	10.098	11.617	9.411	10.931	11.568	10.735	8.970	10.980	269
339	2414450A	10.196	10.539	5.735	8.921	11.470	10.049	13.235	10.539	9.215	10.520	290
340	2414451D	9.705	10.637	n.s.p.	9.656	10.931	7.500	14.803	9.558	11.960	10.593	285
341	2414453G	12.941	8.921	9.019	8.333	11.323	12.009	11.176	10.882	9.215	10.685	283
342	2414459J	9.705	5.686	4.705	n.s.p.	n.s.p.	5.784	10.490	n.s.p.	n.s.p.	4.546	775
343	2414469B	12.401	11.323	11.666	12.794	13.284	11.960	7.450	7.058	9.901	11.347	244
344	2414470G	12.156	7.107	5.882	7.843	7.745	7.205	6.372	5.294	5.882	7.524	519
345	2414471J	15.735	8.431	8.627	n.s.p.	10.147	n.s.p.	8.725	8.235	7.450	8.418	456
346	2414472A	10.000	7.254	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.705	n.s.p.	6.029	4.166	4.019	821
347	2414473D	9.852	5.392	7.303	8.676	5.735	6.372	n.s.p.	9.068	6.519	7.364	534
348	2414474E	14.362	13.088	10.931	13.186	12.254	10.098	11.862	10.588	9.656	12.046	210
349	2414478D	9.607	11.764	9.901	12.745	9.117	10.539	13.382	11.470	10.931	11.292	247
350	2414479E	14.705	9.950	8.480	9.313	8.774	12.156	11.568	7.107	5.147	10.256	315
351	2414480K	14.754	13.382	12.549	10.931	10.294	n.s.p.	9.656	9.901	n.s.p.	10.183	321
352	2414481B	11.176	9.509	5.294	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.247	866
353	2414484H	5.980	5.686	5.000	6.568	5.784	5.735	5.098	3.725	5.441	5.661	680
354	2414486B	8.333	9.950	10.490	n.s.p.	10.686	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.932	759
355	2414487C	12.205	9.460	7.598	10.539	9.117	10.686	7.941	5.980	5.784	9.190	395
356	2414488F	15.539	15.049	13.137	9.950	12.058	12.500	12.745	9.460	n.s.p.	12.554	193
357	2414490D	10.049	9.901	8.480	8.333	9.313	7.843	8.235	9.362	6.862	8.939	421
358	2414491E	12.794	9.705	9.068	8.137	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.963	755
359	2414494A	11.176	9.068	5.441	9.019	8.529	7.696	7.843	5.686	n.s.p.	8.057	480
360	2414496E	11.176	9.705	9.705	7.205	8.529	8.039	9.705	n.s.p.	n.s.p.	8.008	487
361	2414497G	14.803	11.715	10.049	9.019	8.970	11.568	13.578	9.019	8.382	11.090	261
362	2414498J	12.647	11.666	7.352	10.980	10.000	13.137	14.215	12.254	9.901	11.850	216
363	2414499A	10.686	13.235	n.s.p.	9.558	9.754	4.754	13.431	n.s.p.	4.803	8.277	461
364	2414500K	8.921	9.362	n.s.p.	4.754	4.411	4.215	3.284	4.411	5.343	5.587	689
365	2414502C	10.294	10.049	7.794	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	9.901	n.s.p.	n.s.p.	4.754	765
366	2414503F	9.411	6.666	5.343	9.607	7.009	7.794	9.509	6.274	4.950	7.701	506
367	2414504H	12.843	11.029	n.s.p.	10.000	n.s.p.	11.323	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.649	683
368	2414505K	16.568	13.284	14.411	14.460	14.558	13.284	15.882	15.049	11.274	14.687	102 I.D.P.
369	2414506B	8.382	5.294	9.215	8.578	6.323	8.872	6.274	n.s.p.	5.490	7.303	543
370	2414507C	16.274	13.480	13.039	13.676	13.529	11.715	16.421	14.411	11.078	14.068	130 I.D.P.
371	2414508F	10.098	7.058	10.147	8.235	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.442	787
372	2414509H	6.911	6.421	2.696	6.568	6.470	4.509	4.411	5.833	9.019	6.267	618
373	2414510D	11.127	10.833	9.901	n.s.p.	11.568	8.676	9.607	n.s.p.	n.s.p.	7.714	504
374	2414511E	7.647	5.147	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.764	3.627	n.s.p.	2.898	888
375	2414512G	12.254	11.568	8.725	10.245	10.294	8.137	13.578	8.137	7.745	10.367	303
376	2414513J	13.725	11.176	8.284	11.862	10.441	10.098	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	8.198	468
377	2414514A	6.274	6.176	6.568	7.549	6.274	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.105	814
378	2414515D	14.607	9.362	9.558	7.500	10.196	8.872	9.705	10.931	8.676	10.238	317
379	2414516E	12.647	9.852	9.019	9.656	n.s.p.	8.382	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.194	625
380	2414517G	10.735	10.637	7.205	7.745	8.725	8.529	7.549	8.725	8.431	8.884	423
381	2414518J	9.313	8.333	7.745	7.941	9.362	9.509	9.313	8.186	6.274	8.712	437
382	2414519A	11.372	4.558	8.235	8.039	8.872	9.362	12.549	9.607	n.s.p.	9.074	405
383	2414520F	8.480	6.470	9.019	6.813	n.s.p.	8.137	6.470	n.s.p.	n.s.p.	5.673	676
384	2414521H	10.539	10.147	9.411	8.284	11.274	14.803	11.127	10.392	5.539	10.747	279
385	2414523B	17.009	14.705	14.803	9.019	11.960	11.862	12.450	9.313	n.s.p.	12.640	188

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
386	2414524C	12.696	13.627	10.294	11.372	11.862	10.490	10.980	11.274	n.s.p.	11.574	230
387	2414525F	9.656	7.500	n.s.p.	9.362	4.117	n.s.p.	10.049	8.921	8.235	7.230	547
388	2414526H	14.460	11.715	12.156	11.911	12.401	12.843	12.303	10.931	12.696	12.560	192
389	2414527K	6.372	11.078	4.901	6.666	5.980	6.372	5.686	n.s.p.	n.s.p.	5.881	648
390	2414528B	9.460	n.s.p.	7.745	8.431	8.872	9.019	10.588	12.254	n.s.p.	8.296	460
391	2414530J	11.666	6.862	6.029	6.421	13.382	7.254	12.794	10.245	8.088	9.589	377
392	2414532D	11.764	8.333	6.323	5.637	n.s.p.	7.549	n.s.p.	7.058	n.s.p.	5.833	661
393	2414533E	11.764	8.627	7.990	7.450	9.460	9.950	n.s.p.	8.284	n.s.p.	7.940	492
394	2414534G	13.970	10.245	6.225	6.372	11.813	9.215	14.901	8.578	6.421	10.189	320
395	2414535J	9.950	8.627	6.666	8.039	n.s.p.	8.333	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.201	728
396	2414536A	n.s.p.	0.000	1032								
397	2414538E	10.735	10.196	9.215	11.176	9.313	8.235	11.960	10.588	n.s.p.	10.177	323
398	2414539G	7.647	10.098	8.039	7.990	17.794	8.578	11.323	8.774	8.039	10.079	333
399	2414540B	10.686	13.333	7.401	7.352	10.931	12.352	11.274	11.176	9.705	10.857	272
400	2414541C	8.529	6.764	8.676	13.333	11.568	10.784	9.705	12.745	n.s.p.	10.263	313
401	2414542F	n.s.p.	0.000	1032								
402	2414543H	12.549	9.607	10.000	6.617	7.205	6.568	10.588	8.627	6.470	8.970	418
403	2414544K	n.s.p.	0.000	1032								
404	2414545B	8.676	10.098	4.901	14.215	8.039	14.019	10.980	n.s.p.	8.921	9.981	341
405	2414547F	8.872	5.098	4.509	n.s.p.	n.s.p.	5.784	4.901	n.s.p.	6.715	4.484	785
406	2414548H	15.441	13.137	11.862	11.813	9.166	10.686	13.823	8.676	n.s.p.	11.825	219
407	2414549K	9.411	7.401	7.303	7.598	7.058	5.784	7.647	4.803	6.764	7.370	533
408	2414552J	12.892	11.323	10.441	12.500	15.490	6.960	13.235	8.235	8.774	11.611	228
409	2414553A	11.029	8.676	7.549	8.725	12.009	9.460	10.490	12.009	9.754	10.269	311
410	2414554D	15.147	11.078	11.421	10.931	9.901	8.431	10.833	11.617	8.627	11.194	254
411	2414555E	12.450	8.823	9.264	8.725	9.019	7.990	9.411	6.519	5.294	9.025	409
412	2414557J	10.490	9.411	7.450	8.333	11.470	7.401	10.588	9.117	7.254	9.282	392
413	2414558A	8.186	9.803	10.735	15.833	11.274	11.960	10.539	12.450	13.480	12.009	211
414	2414559D	11.421	14.705	9.068	10.980	8.431	7.794	12.401	9.019	7.254	10.477	295
415	2414560H	14.460	13.725	13.039	10.980	9.607	10.980	5.637	5.490	12.156	11.323	245
416	2414563C	10.686	7.205	7.058	n.s.p.	6.715	9.852	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.189	729
417	2414565H	11.813	9.264	11.568	10.882	9.313	10.980	15.098	11.078	8.186	11.249	250
418	2414566K	11.274	10.294	6.372	7.009	6.078	6.225	7.254	4.803	6.274	7.597	515
419	2414567B	8.431	9.068	9.558	7.401	8.333	n.s.p.	7.745	7.205	n.s.p.	7.217	551
420	2414568C	11.813	10.833	8.578	10.882	13.039	9.950	12.401	9.019	5.049	10.814	273
421	2414569F	15.196	15.000	9.803	10.392	5.441	15.294	10.294	12.892	7.647	12.064	209
422	2414570A	10.294	11.764	9.019	9.607	9.117	7.745	11.470	7.254	9.607	9.827	354
423	2414571D	4.852	6.225	4.607	8.137	5.735	7.058	5.784	7.696	5.882	6.421	605
424	2414572E	8.823	n.s.p.	5.980	5.098	5.000	6.274	6.470	7.941	6.568	6.519	595
425	2414574J	14.215	11.372	13.872	12.843	14.117	11.274	13.088	14.607	11.127	13.173	165 I.D.P.
426	2414577E	n.s.p.	0.000	1032								
427	2414578G	9.264	10.882	10.931	9.117	10.735	9.460	8.676	7.500	6.617	9.570	378
428	2414579J	15.980	13.529	12.058	12.352	10.882	10.245	14.313	10.147	9.803	12.438	199
429	2414580C	8.627	6.470	6.323	6.666	7.500	5.882	8.039	7.254	5.000	7.095	562
430	2414583K	6.078	10.490	5.147	8.676	8.921	11.666	9.607	7.794	6.911	8.767	432
431	2414584B	15.784	13.137	13.823	13.921	12.352	14.068	16.470	11.813	8.823	13.921	136 I.D.P.
432	2414586F	7.941	7.794	11.078	9.117	8.774	9.411	6.225	4.852	9.117	8.682	443
433	2414587H	10.882	5.588	5.392	6.470	8.921	9.411	12.549	10.196	n.s.p.	8.676	445
434	2414588K	8.431	6.519	7.794	10.784	n.s.p.	9.607	12.843	7.843	7.941	8.970	418
435	2414589B	n.s.p.	12.647	n.s.p.	1.580	968						
436	2414591J	11.274	9.313	10.931	8.431	8.774	9.019	13.578	10.980	7.500	10.287	309
437	2414592A	13.921	12.058	12.990	13.774	11.274	14.607	11.568	10.098	10.686	12.609	190
438	2414594E	9.166	7.990	7.156	7.205	5.686	5.294	5.539	7.352	4.803	6.923	571
439	2414596J	12.598	12.205	10.735	13.529	12.941	13.039	15.049	11.274	10.490	12.671	187
440	2414597A	18.137	16.225	12.745	13.970	13.921	14.754	14.362	11.323	12.156	14.533	108 I.D.P.

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
441	2414600C	9.705	5.833	9.166	8.921	9.215	6.617	7.549	5.686	n.s.p.	7.836	501
442	2414601F	13.725	13.235	11.715	12.205	10.000	12.450	16.274	10.637	9.019	12.530	194
443	2414602H	11.960	8.137	8.137	9.607	10.098	11.274	n.s.p.	8.725	n.s.p.	8.492	454
444	2414603K	10.833	14.411	7.205	8.970	11.078	11.813	n.s.p.	10.637	8.431	10.422	298
445	2414609B	10.196	7.941	5.000	6.029	7.843	6.078	7.843	6.078	n.s.p.	7.126	560
446	2414610G	9.117	6.519	8.774	7.647	10.049	8.333	9.607	10.588	6.421	8.829	427
447	2414611J	9.754	10.931	7.843	8.284	11.617	7.450	11.176	11.372	7.990	9.870	351
448	2414614E	3.725	6.470	8.725	8.431	12.549	5.196	5.980	8.529	8.529	8.051	482
449	2414616J	7.843	7.990	5.343	7.843	6.225	6.519	9.264	5.245	3.823	7.034	567
450	2414617A	9.313	10.588	7.843	5.294	9.509	9.411	11.470	7.941	10.000	9.509	379
451	2414622C	15.343	10.049	8.431	11.078	8.137	n.s.p.	7.941	10.098	8.480	9.944	342
452	2414623F	13.578	11.372	10.049	9.068	15.098	11.421	14.411	11.666	11.764	12.419	201
453	2414624H	10.245	9.460	7.107	8.480	4.215	8.578	n.s.p.	3.774	n.s.p.	6.482	600
454	2414626B	12.647	8.529	n.s.p.	8.970	12.254	7.009	10.931	9.950	n.s.p.	8.786	431
455	2414628F	11.568	6.666	7.303	9.558	10.098	n.s.p.	7.303	n.s.p.	n.s.p.	6.562	591
456	2414630D	12.745	11.568	9.656	8.774	7.156	8.284	11.519	n.s.p.	n.s.p.	8.712	437
457	2414631E	7.058	8.627	5.882	8.774	7.990	n.s.p.	7.058	n.s.p.	5.147	6.317	612
458	2414632G	13.872	10.392	11.568	10.637	10.098	7.843	12.500	9.313	8.137	10.814	273
459	2414633J	14.607	10.588	8.725	n.s.p.	10.196	9.705	14.607	8.921	9.705	10.881	271
460	2414635D	9.509	5.686	5.539	6.764	3.872	3.333	10.343	6.568	5.392	6.709	580
461	2414636E	6.960	5.294	9.803	7.745	15.196	6.372	12.254	7.549	12.352	9.778	360
462	2414638J	2.941	3.529	2.058	5.392	6.274	6.568	3.529	4.215	5.098	4.693	769
463	2414640F	11.274	11.274	8.039	n.s.p.	7.205	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.196	5.373	706
464	2414641H	7.450	8.921	5.784	6.372	3.725	5.588	5.392	8.725	n.s.p.	6.494	599
465	2414642K	10.049	14.852	12.254	10.980	15.147	14.411	11.960	15.980	n.s.p.	13.204	161 I.D.P.
466	2414643B	7.254	6.911	7.745	6.176	7.598	6.764	7.450	7.254	5.980	7.144	556
467	2414644C	12.745	10.686	11.666	10.882	9.068	11.274	12.794	11.470	8.725	11.323	245
468	2414645F	10.686	7.941	5.882	7.794	9.264	n.s.p.	n.s.p.	7.549	8.725	7.230	547
469	2414647K	9.215	11.715	6.666	10.784	10.343	5.833	6.862	10.294	9.313	9.399	386
470	2414648B	9.509	7.107	9.215	11.127	8.039	6.127	8.284	5.882	3.431	8.161	475
471	2414649C	6.225	6.176	4.215	5.196	3.431	4.607	6.764	3.235	n.s.p.	4.981	751
472	2414650J	8.039	9.705	8.578	6.715	14.117	13.431	9.901	10.588	8.872	10.403	299
473	2414651A	n.s.p.	0.000	1032								
474	2414653E	9.705	7.892	8.529	6.862	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.123	813
475	2414655J	6.078	5.098	6.078	6.568	5.196	4.705	3.921	4.803	4.558	5.385	703
476	2414658E	11.519	11.862	7.696	n.s.p.	12.598	8.039	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.464	602
477	2414660B	n.s.p.	11.029	n.s.p.	7.843	7.254	7.500	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.203	807
478	2414661C	9.509	7.450	5.588	7.696	n.s.p.	n.s.p.	7.303	6.764	5.539	6.231	621
479	2414664K	9.166	8.039	9.460	6.274	11.715	9.166	11.421	8.137	7.745	9.356	390
480	2414665B	7.941	10.392	8.627	n.s.p.	7.549	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.313	799
481	2414666C	10.441	9.362	8.725	6.617	6.960	7.647	6.470	7.352	5.784	7.946	490
482	2414667F	7.794	4.509	5.343	n.s.p.	6.764	6.911	3.382	n.s.p.	5.441	5.018	747
483	2414668H	9.215	11.078	9.460	9.607	7.450	7.058	10.490	7.058	9.117	9.184	396
484	2414669K	4.362	5.392	3.676	4.803	4.705	4.411	4.607	4.313	5.735	4.791	764
485	2414672J	11.764	9.215	12.794	11.176	12.254	9.215	11.960	10.098	7.254	11.059	264
486	2414674D	12.549	10.049	n.s.p.	7.500	n.s.p.	n.s.p.	6.862	4.509	4.950	5.802	664
487	2414675E	n.s.p.	9.705	7.892	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	10.245	n.s.p.	n.s.p.	3.480	849
488	2414676G	8.823	5.343	3.823	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	10.049	4.705	4.092	816
489	2414680H	14.852	11.225	8.137	13.970	8.970	6.617	14.313	13.921	13.137	12.315	204
490	2414682B	6.372	4.803	4.607	6.176	4.215	4.852	2.352	5.686	5.392	5.262	720
491	2414683C	9.264	5.588	9.019	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.983	882
492	2414686K	10.392	11.617	11.813	7.598	8.970	10.931	8.823	8.039	7.205	9.772	362
493	2414687B	6.470	7.450	8.529	5.931	4.362	3.676	3.725	5.343	4.264	5.759	669
494	2414689F	15.784	9.117	n.s.p.	12.647	7.941	7.549	11.764	9.803	5.392	9.999	338
495	2414690A	11.666	7.990	8.333	9.705	10.245	6.127	11.225	9.852	7.794	9.601	375

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
496	2414691D	9.215	8.137	6.715	5.637	8.333	8.039	11.911	9.068	9.264	8.835	425
497	2414694J	8.137	11.470	10.098	7.205	10.343	10.490	10.588	9.362	8.921	9.926	347
498	2414697E	14.117	10.196	8.235	9.460	8.676	9.117	n.s.p.	5.588	n.s.p.	8.173	473
499	2414699J	6.617	7.598	6.666	6.911	9.705	5.833	6.911	6.078	4.852	7.039	565
500	2414700H	9.509	7.745	6.666	4.705	8.333	n.s.p.	6.666	3.235	n.s.p.	5.857	654
501	2414701K	4.754	5.980	6.813	5.392	6.274	5.343	4.019	6.372	5.784	5.839	657
502	2414702B	4.362	6.715	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.049	5.735	n.s.p.	2.732	895
503	2414703C	9.117	7.745	5.245	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.274	n.s.p.	5.980	4.295	800
504	2414704F	6.029	6.764	n.s.p.	3.627	3.872	2.254	n.s.p.	4.411	4.411	3.921	824
505	2414705H	5.637	5.049	6.274	4.852	n.s.p.	6.568	4.607	7.107	4.362	5.557	692
506	2414707B	14.019	13.235	15.490	11.323	13.431	10.294	15.539	15.980	14.117	14.141	126 I.D.P.
507	2414710A	8.235	11.176	8.431	7.156	5.686	7.549	7.254	7.843	8.431	8.259	462
508	2414711D	6.715	8.186	4.460	n.s.p.	7.254	5.441	4.950	5.049	5.637	5.961	642
509	2414712E	7.745	8.970	8.970	8.039	7.598	8.529	8.823	8.921	6.568	8.449	455
510	2414715A	11.617	6.078	7.794	9.950	9.705	11.666	11.617	12.156	7.647	10.269	311
511	2414716D	8.921	6.862	3.088	6.372	5.196	3.872	3.186	6.568	4.509	5.685	675
512	2414717E	9.411	6.568	6.372	7.696	7.696	4.950	8.431	6.323	7.598	7.511	522
513	2414723K	11.470	7.990	8.774	7.205	9.068	7.794	10.490	7.892	6.911	8.835	425
514	2414724B	11.715	8.970	8.774	8.480	9.754	9.901	7.990	8.970	8.725	9.411	385
515	2414725C	6.862	6.617	n.s.p.	6.911	5.882	n.s.p.	5.882	3.970	6.274	5.299	714
516	2414727H	7.254	5.882	5.000	3.627	4.705	4.803	5.490	3.970	n.s.p.	5.091	739
517	2414728K	6.568	8.333	5.784	6.372	6.127	4.950	5.392	5.833	4.166	6.169	629
518	2414730G	14.460	5.784	10.000	7.647	10.882	5.588	8.235	10.049	n.s.p.	9.080	403
519	2414732A	15.686	5.539	10.196	7.941	6.421	5.686	7.500	13.480	10.392	9.662	369
520	2414733D	8.137	7.549	7.352	9.411	7.058	6.274	3.823	7.450	n.s.p.	7.131	559
521	2414734E	8.676	8.872	7.009	9.803	10.196	11.372	10.441	17.696	4.166	10.508	291
522	2414735G	5.294	3.774	n.s.p.	1.133	998						
523	2414740K	5.539	7.254	6.666	n.s.p.	4.607	3.039	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.388	856
524	2414744H	11.960	10.686	9.068	11.960	11.960	11.078	11.274	10.931	8.431	11.114	259
525	2414745K	9.852	12.009	11.960	11.421	12.794	13.235	16.372	14.852	n.s.p.	12.811	178
526	2414746B	10.196	8.872	10.000	n.s.p.	7.058	8.382	3.970	6.323	n.s.p.	6.850	577
527	2414747C	13.921	13.284	9.705	11.078	10.784	11.470	13.088	12.058	7.647	11.923	214
528	2414750D	7.303	9.411	8.725	8.137	8.921	6.421	4.509	6.519	6.176	7.701	506
529	2414754A	9.019	6.078	6.323	6.519	9.705	5.490	6.862	4.950	n.s.p.	6.868	575
530	2414755D	5.392	6.372	7.843	4.950	8.676	5.196	n.s.p.	4.656	3.235	5.790	665
531	2414757G	7.352	5.490	n.s.p.	7.107	6.911	n.s.p.	5.245	6.911	5.441	5.557	692
532	2414759A	5.490	n.s.p.	9.068	12.794	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.419	853
533	2414761H	9.558	8.480	8.186	7.401	8.382	7.205	8.578	6.568	n.s.p.	8.044	483
534	2414765F	9.215	5.539	n.s.p.	n.s.p.	8.235	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	7.941	3.866	827
535	2414766H	n.s.p.	10.147	n.s.p.	7.450	9.117	9.607	n.s.p.	6.813	n.s.p.	5.391	702
536	2414767K	5.784	3.676	6.029	4.215	4.558	4.754	3.970	4.068	5.245	4.827	763
537	2414771A	5.000	6.127	n.s.p.	5.343	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.921	2.548	907
538	2414772D	9.852	9.166	10.833	7.401	6.421	7.352	5.735	7.450	5.049	8.026	485
539	2414774G	5.686	5.686	n.s.p.	1.421	981						
540	2414776A	5.882	8.774	2.647	4.803	7.156	5.294	4.019	4.656	n.s.p.	5.403	701
541	2414777D	17.009	14.607	15.686	17.058	17.794	15.784	18.921	18.333	17.549	17.266	24 I.D.P.
542	2414781C	6.372	5.686	6.715	5.588	7.058	5.196	7.941	5.196	n.s.p.	6.219	623
543	2414785B	4.852	2.450	5.490	5.833	6.078	n.s.p.	5.686	6.470	6.960	5.477	697
544	2414786C	6.470	7.990	4.950	n.s.p.	n.s.p.	7.009	3.921	4.411	5.784	5.066	740
545	2414788H	5.931	6.274	5.931	n.s.p.	4.019	7.009	3.970	4.411	4.215	5.220	725
546	2414792J	7.156	7.500	7.843	8.627	8.333	5.882	6.372	5.882	5.490	7.199	553
547	2414794D	9.068	8.480	9.313	9.166	6.421	10.294	9.166	10.000	13.333	9.852	352
548	2414796G	10.931	9.901	9.852	8.235	9.607	9.509	10.882	7.843	8.137	9.631	373
549	2414797J	10.490	7.254	n.s.p.	10.441	15.735	6.127	14.901	9.607	6.862	10.177	323
550	2414799D	9.705	9.411	7.647	9.509	6.421	7.745	11.274	n.s.p.	n.s.p.	7.714	504

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2

LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
551	2414800B	7.156	4.509	6.519	5.294	4.852	5.539	4.656	4.852	3.480	5.422	699
552	2414801C	7.058	9.362	7.549	5.539	3.627	4.950	4.950	4.019	4.705	6.016	635
553	2414804K	8.137	5.196	7.009	6.078	n.s.p.	4.019	5.833	8.480	n.s.p.	5.594	688
554	2414805B	5.588	6.617	7.647	6.911	6.862	9.166	6.862	6.911	12.205	7.897	497
555	2414806C	13.725	8.039	7.205	7.156	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.515	781
556	2414809K	9.852	7.598	6.764	7.303	7.107	5.931	6.078	5.686	n.s.p.	7.039	565
557	2414810E	12.598	12.205	12.696	12.549	15.588	12.254	15.882	11.813	12.205	13.247	159 I.D.P.
558	2414812J	8.480	6.176	2.254	4.705	5.098	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.339	861
559	2414813A	6.813	8.431	5.147	7.598	9.411	5.784	3.921	5.343	8.529	7.132	558
560	2414818A	8.186	4.803	5.735	4.803	5.539	n.s.p.	2.892	3.676	6.127	5.220	725
561	2414820H	8.431	6.078	6.274	3.823	5.490	6.225	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.540	777
562	2414821K	10.147	12.598	3.137	2.892	7.352	5.098	5.833	n.s.p.	3.480	6.317	612
563	2414822B	6.176	9.411	5.784	8.284	4.803	6.421	4.460	2.696	4.950	6.286	616
564	2414823C	10.147	6.176	4.901	7.205	7.450	8.627	8.627	9.509	6.568	8.038	484
565	2414824F	5.735	5.588	3.627	3.235	5.539	8.872	10.735	10.147	7.058	7.162	555
566	2414826K	13.480	9.705	10.686	11.274	7.843	7.107	11.911	7.156	5.539	9.895	350
567	2414831D	3.725	2.990	5.245	4.166	4.411	5.196	4.117	3.088	5.588	4.442	787
568	2414832E	7.352	7.941	7.352	5.588	6.568	6.274	9.901	6.813	5.833	7.254	546
569	2414833G	6.421	6.764	n.s.p.	7.450	5.882	6.323	7.205	n.s.p.	6.078	5.765	668
570	2414834J	5.392	5.686	6.029	7.058	5.392	4.313	3.676	5.441	n.s.p.	5.373	706
571	2414836D	6.764	5.882	4.068	3.921	n.s.p.	4.509	3.921	5.196	6.274	5.066	740
572	2414838G	7.254	7.745	5.098	5.196	5.882	6.764	5.588	3.333	7.156	6.335	611
573	2414840C	12.009	10.343	16.274	12.107	11.323	7.598	n.s.p.	7.107	9.656	10.802	276
574	2414841F	9.019	7.647	8.382	5.539	7.549	5.490	11.568	8.529	7.352	8.198	468
575	2414843K	8.529	3.333	5.147	6.176	8.431	4.460	5.833	n.s.p.	4.803	5.839	657
576	2414845C	6.764	5.588	7.254	4.411	4.166	6.078	5.735	n.s.p.	6.715	5.838	660
577	2414846F	8.725	7.990	7.058	8.578	6.764	6.176	8.333	4.656	6.764	7.548	517
578	2414849B	8.578	10.049	9.607	8.823	8.725	10.980	11.470	9.215	10.343	9.901	349
579	2414850G	7.745	7.794	6.078	8.088	5.441	5.882	6.323	5.245	n.s.p.	6.574	590
580	2414851J	14.460	10.980	n.s.p.	6.568	4.754	5.000	7.450	5.588	4.509	7.413	528
581	2414852A	7.696	7.401	4.950	7.401	6.911	n.s.p.	5.637	8.137	5.490	6.702	581
582	2414853D	5.735	5.588	5.588	5.000	n.s.p.	n.s.p.	5.196	5.637	5.049	4.724	766
583	2414855G	11.470	8.627	9.166	8.088	8.578	8.872	n.s.p.	8.970	8.137	8.988	415
584	2414856J	4.901	6.372	5.441	n.s.p.	4.705	4.803	5.441	5.588	4.068	5.164	735
585	2414857A	6.225	11.862	8.137	6.666	8.333	9.019	7.352	6.862	n.s.p.	8.057	480
586	2414858D	8.431	8.235	8.235	5.196	6.568	6.372	4.705	5.000	5.098	6.641	585
587	2414860K	12.254	10.196	7.549	8.382	9.019	7.401	9.215	6.470	9.313	9.166	398
588	2414861B	6.715	n.s.p.	0.839	1016							
589	2414862C	5.098	6.568	6.029	6.666	4.117	6.176	5.490	4.852	6.176	5.881	648
590	2414863F	7.254	6.960	n.s.p.	1.776	951						
591	2414864H	5.441	5.343	7.254	4.901	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.867	889
592	2414865K	9.558	4.607	9.019	6.176	8.088	7.745	9.117	8.039	9.362	8.388	457
593	2414869H	5.294	6.960	3.823	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.009	934
594	2414870D	10.000	6.029	8.431	6.470	n.s.p.	4.705	5.637	5.539	4.166	6.372	609
595	2414872G	6.813	8.333	10.000	8.431	5.686	6.813	9.411	6.617	6.666	7.885	500
596	2414873J	12.745	10.490	9.558	10.490	11.960	11.225	9.068	13.431	6.176	11.120	258
597	2414874A	8.137	11.274	10.000	6.176	9.607	8.725	7.549	8.039	n.s.p.	8.688	442
598	2414879A	11.176	11.225	9.166	9.117	10.098	9.607	9.607	9.460	4.803	9.932	346
599	2414885F	9.166	5.392	6.813	4.901	7.450	7.696	6.421	4.313	5.441	6.660	583
600	2414886H	12.058	8.921	9.656	9.705	9.852	8.921	11.176	8.970	10.098	10.054	337
601	2414887K	6.176	7.794	4.068	3.627	3.627	5.882	8.480	5.196	8.186	6.176	627
602	2414889C	8.333	8.774	7.009	6.225	7.156	5.147	7.990	8.725	n.s.p.	7.419	527
603	2414891A	5.784	12.352	8.235	11.764	13.823	8.431	11.568	12.843	10.686	11.212	252
604	2414894G	9.117	10.098	10.686	9.705	10.000	10.980	8.480	9.313	8.529	9.803	357
605	2414896A	4.068	3.921	7.058	5.490	3.921	8.725	6.078	5.000	2.450	5.532	695

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
606	2414898E	6.421	5.147	5.196	n.s.p.	5.098	6.911	3.431	n.s.p.	n.s.p.	4.025	820
607	2414903B	8.921	9.313	3.186	6.862	4.852	n.s.p.	3.823	5.539	4.803	5.912	645
608	2414906H	7.058	6.176	3.529	7.549	3.284	6.176	3.970	6.323	5.392	5.771	667
609	2414907K	10.931	11.029	7.254	n.s.p.	12.745	13.872	5.245	10.000	n.s.p.	8.884	423
610	2414908B	8.921	3.333	6.862	4.411	8.137	3.872	5.637	5.637	5.931	6.176	627
611	2414911A	9.705	7.745	11.666	8.627	11.078	9.509	11.764	14.901	12.156	11.175	256
612	2414912D	10.882	8.284	6.960	10.098	9.117	9.656	6.764	13.725	4.362	9.435	384
613	2414913E	6.323	11.666	8.676	11.862	8.088	12.696	9.803	6.078	5.490	9.399	386
614	2414915J	7.156	6.960	5.490	8.382	n.s.p.	7.058	5.245	n.s.p.	n.s.p.	5.036	745
615	2414917D	5.931	5.098	n.s.p.	6.176	7.941	7.941	n.s.p.	6.666	n.s.p.	4.969	754
616	2414918E	6.862	8.774	7.794	n.s.p.	3.431	3.186	n.s.p.	5.098	5.000	5.018	747
617	2414919G	3.872	6.519	6.274	6.029	7.107	5.098	6.421	5.098	8.676	6.402	606
618	2414920B	7.941	4.803	8.578	7.009	8.774	5.686	6.813	5.931	n.s.p.	6.941	570
619	2414922F	n.s.p.	5.833	6.323	n.s.p.	5.000	n.s.p.	5.196	n.s.p.	n.s.p.	2.794	892
620	2414923H	3.529	5.196	4.117	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.605	966
621	2414926C	n.s.p.	0.000	1032								
622	2414927F	5.343	8.235	n.s.p.	1.697	961						
623	2414928H	6.813	5.735	8.921	7.156	6.372	n.s.p.	7.500	n.s.p.	6.078	6.071	632
624	2414929K	9.607	10.343	6.470	9.754	7.990	9.215	10.980	8.725	6.764	9.172	397
625	2414931G	5.784	4.166	5.735	5.931	6.813	2.647	4.705	4.166	n.s.p.	4.993	750
626	2414932J	5.784	7.500	9.411	8.039	7.549	6.470	7.156	7.500	5.784	7.426	525
627	2414933A	9.607	n.s.p.	8.578	7.941	9.313	8.431	8.676	6.470	6.323	8.167	474
628	2414939D	10.588	7.156	n.s.p.	2.218	923						
629	2414940H	6.617	5.539	5.392	5.049	6.666	4.166	5.098	3.725	5.882	5.551	694
630	2414941K	3.921	4.313	4.607	4.901	3.921	4.019	3.725	n.s.p.	n.s.p.	3.675	842
631	2414942B	6.470	5.343	4.068	n.s.p.	5.343	4.607	n.s.p.	n.s.p.	4.803	3.829	832
632	2414944F	6.274	8.333	6.127	7.647	7.745	5.833	6.421	8.480	8.137	7.395	531
633	2414945H	3.676	2.990	n.s.p.	0.833	1017						
634	2414946K	7.549	6.470	5.637	5.784	4.950	4.019	8.039	6.176	4.852	6.182	626
635	2414947B	5.098	6.960	7.941	5.000	4.117	8.921	5.147	n.s.p.	4.901	6.010	636
636	2414948C	5.049	3.627	4.019	6.225	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.365	918
637	2414949F	4.313	6.568	4.705	4.019	4.509	3.431	2.500	5.196	6.274	4.876	761
638	2414951D	5.735	5.294	4.509	4.558	5.882	3.627	6.323	4.607	2.990	5.066	740
639	2414957E	6.715	5.098	5.000	2.598	4.019	n.s.p.	6.568	n.s.p.	6.176	4.521	780
640	2414961F	5.343	6.617	5.588	5.637	n.s.p.	n.s.p.	6.519	6.274	4.509	5.060	743
641	2414962H	7.500	5.686	n.s.p.	n.s.p.	3.872	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.843	2.487	911
642	2414966F	12.892	7.009	8.774	9.901	8.578	9.019	8.333	5.490	7.598	9.013	411
643	2414967H	7.892	6.127	5.882	6.764	4.215	5.588	9.068	5.637	4.705	6.457	603
644	2414969B	4.460	4.656	4.117	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.654	963
645	2414970G	6.568	16.274	8.676	12.990	6.225	10.980	3.186	9.313	9.460	10.060	335
646	2414971J	2.598	4.264	n.s.p.	4.607	4.019	n.s.p.	2.990	n.s.p.	6.862	3.167	873
647	2414972A	n.s.p.	0.000	1032								
648	2414973D	9.411	7.450	7.549	n.s.p.	6.078	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.811	834
649	2414975G	4.215	4.362	4.117	4.215	2.303	4.950	4.411	4.313	4.509	4.386	794
650	2414976J	9.362	9.705	8.431	8.627	12.598	12.647	9.901	7.500	8.235	9.938	345
651	2414977A	4.852	8.627	n.s.p.	n.s.p.	6.764	6.911	3.627	5.931	6.029	5.342	711
652	2414978D	9.852	8.186	7.107	3.039	6.372	5.147	8.774	6.470	5.882	7.223	549
653	2414980K	3.529	5.686	n.s.p.	n.s.p.	5.343	5.490	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.506	910
654	2414981B	4.264	6.078	4.509	5.000	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.481	912
655	2414982C	5.833	4.558	5.686	3.578	n.s.p.	7.401	3.921	5.637	4.754	5.171	732
656	2414984H	5.784	10.000	7.549	7.254	7.352	n.s.p.	7.941	6.274	n.s.p.	6.519	595
657	2414985K	10.735	n.s.p.	5.343	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.009	934
658	2414986B	12.107	8.921	7.352	6.078	6.372	5.196	n.s.p.	6.666	6.078	7.346	537
659	2414987C	n.s.p.	n.s.p.	3.823	n.s.p.	4.558	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.509	1.611	965
660	2414988F	7.107	7.843	8.627	7.598	9.852	6.568	9.215	6.764	4.754	7.946	490

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2024-2
LISTADO EN ORDEN DE CÓDIGO

Sec.	Código	1E.Esc.	2E.Esc.	3E.Esc.	4E.Esc.	5E.Esc.	6E.Esc.	7E.Esc.	8E.Esc.	9E.Esc.	PROM	ORD.MER.
661	2414989H	6.323	9.019	6.274	6.274	5.833	7.549	4.901	4.215	4.313	6.310	614
662	2414991E	5.196	3.186	n.s.p.	5.784	6.911	6.470	4.705	6.176	3.627	5.256	722
663	2414992G	7.107	8.333	5.098	n.s.p.	5.588	4.607	7.156	6.323	5.882	6.261	619
664	2414993J	6.960	5.392	4.019	5.049	2.696	2.549	4.607	2.843	n.s.p.	4.264	802
665	2414995D	4.460	6.225	5.539	5.343	4.950	5.637	4.803	5.343	n.s.p.	5.287	716
666	2414996E	6.813	5.490	4.901	6.274	7.254	5.294	n.s.p.	n.s.p.	6.372	5.299	714
667	2415000E	8.382	8.088	6.127	6.127	6.666	5.931	4.607	5.637	5.931	6.611	588
668	2415001G	4.166	5.735	6.764	7.058	5.588	8.186	4.117	4.215	5.049	5.845	655
669	2415002J	8.039	7.205	8.578	8.235	8.921	8.088	8.333	9.460	7.303	8.369	458
670	2415003A	6.078	4.852	6.666	5.049	5.392	7.205	7.107	4.705	8.039	6.298	615
671	2415008A	7.794	7.647	n.s.p.	6.176	5.000	8.333	6.568	5.833	5.784	6.641	585
672	2415009D	7.647	8.480	8.823	6.764	8.431	8.382	7.892	6.078	7.058	7.934	493
673	2415010H	7.205	6.274	7.450	4.852	n.s.p.	4.313	5.343	2.745	4.656	5.354	710
674	2415012B	6.568	4.460	4.558	4.656	4.509	4.754	3.431	3.431	n.s.p.	4.545	776
675	2415016K	5.539	7.843	3.725	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.138	931
676	2415020A	4.117	8.333	3.382	5.539	5.980	5.735	6.813	5.441	4.803	5.845	655
677	2415025A	6.862	4.313	7.843	7.205	9.117	n.s.p.	n.s.p.	6.519	n.s.p.	5.232	724
678	2415029J	n.s.p.	5.392	n.s.p.	0.674	1023						
679	2415031F	5.686	5.735	3.921	6.911	4.558	4.705	5.931	7.843	n.s.p.	5.661	680
680	2415032H	5.392	4.117	6.862	4.705	7.058	5.441	5.490	3.137	n.s.p.	5.275	718
681	2415034B	7.058	6.421	8.137	5.686	6.715	5.343	4.215	3.823	n.s.p.	5.924	644
682	2415054H	8.823	6.078	5.735	6.617	5.294	3.921	n.s.p.	3.872	6.176	5.814	663
683	2415056B	n.s.p.	9.705	13.284	11.078	10.343	12.352	14.901	8.088	8.235	10.998	267
684	2415058F	4.166	4.460	3.529	4.362	4.705	4.019	3.725	4.705	5.294	4.429	789
685	2415063J	8.921	9.460	9.803	n.s.p.	15.980	11.862	15.882	12.009	n.s.p.	10.489	293
686	2415065D	11.764	8.676	n.s.p.	8.137	10.147	n.s.p.	n.s.p.	14.362	5.098	7.273	545
687	2415066E	17.058	18.137	16.470	17.156	14.705	15.784	15.980	15.588	12.352	16.359	48 I.D.P.
688	2415067G	17.156	15.392	13.284	15.539	14.705	13.823	17.352	18.137	n.s.p.	15.673	69 I.D.P.
689	2415069A	10.343	10.833	8.529	n.s.p.	10.049	10.000	10.588	n.s.p.	8.235	8.572	450
690	2415071H	18.235	13.627	13.676	14.607	16.568	12.156	13.088	14.411	12.254	14.558	105 I.D.P.
691	2415072K	11.421	9.264	9.166	8.872	7.058	10.637	10.539	n.s.p.	8.186	9.392	388
692	2415074C	11.960	7.990	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	7.401	8.382	7.549	5.410	700
693	2415076H	5.784	6.176	n.s.p.	6.274	7.450	4.313	4.950	n.s.p.	5.294	5.030	746
694	2415077K	11.470	13.578	12.156	10.441	12.450	12.450	15.000	10.833	12.058	12.499	196
695	2415079C	5.833	5.637	7.352	7.745	4.117	6.813	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.687	770
696	2415080J	6.029	9.264	7.549	n.s.p.	6.323	8.431	6.862	7.401	6.764	7.327	540
697	2415082D	12.794	7.745	8.431	7.058	7.941	5.931	10.588	11.519	6.666	9.092	401
698	2415084G	4.460	n.s.p.	n.s.p.	2.696	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	0.894	1011
699	2415085J	6.274	6.519	7.843	10.343	9.264	10.784	8.333	8.137	8.529	8.719	436
700	2415086A	4.607	7.401	6.274	5.980	11.568	6.764	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.324	713
701	2415088E	16.176	15.490	15.637	13.039	13.039	14.215	16.764	15.196	n.s.p.	14.944	95 I.D.P.
702	2415089G	13.088	13.333	9.509	13.186	9.607	9.264	13.235	12.794	9.019	11.752	223
703	2415090B	8.431	7.990	3.480	9.215	6.078	7.254	4.362	7.450	7.696	7.309	541
704	2415095B	8.921	7.549	8.333	n.s.p.	7.941	7.941	6.225	6.764	5.490	7.395	531
705	2415096C	16.372	10.539	8.725	7.254	9.068	n.s.p.	10.000	10.196	n.s.p.	9.019	410