

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2026-1

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	2522024G	6.285	5.968	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.531	152
2	2524001E	18.235	18.431	18.431	16.470	19.803	18.039	17.450	16.764	15.294	17.952	2 I.D.P.
3	2524003J	19.313	19.411	18.627	17.843	19.313	18.627	19.607	18.137	15.980	18.859	1 I.D.P.
4	2524008J	16.078	17.009	15.294	14.019	16.568	14.460	14.607	13.088	11.813	15.140	14 I.D.P.
5	2524009A	n.s.p.	17.058	17.254	n.s.p.	n.s.p.	13.921	14.803	17.058	13.039	11.641	27
6	2524010F	19.117	17.058	16.421	15.686	19.313	15.735	17.745	12.990	n.s.p.	16.758	5 I.D.P.
7	2524011H	n.s.p.	17.352	16.764	16.274	17.941	17.745	16.764	18.137	14.509	16.935	4 I.D.P.
8	2524012K	15.490	17.254	14.803	17.205	18.431	n.s.p.	n.s.p.	16.862	12.696	14.092	17 I.D.P.
9	2524015F	18.333	18.627	17.303	12.696	19.313	17.401	16.911	17.696	13.039	17.327	3 I.D.P.
10	2524016H	14.656	16.813	13.431	15.245	17.450	13.529	15.000	15.147	12.598	15.158	13 I.D.P.
11	2524017K	19.607	17.745	17.941	17.549	16.960	17.352	15.245	10.686	n.s.p.	16.635	7 I.D.P.
12	2524023E	19.117	18.921	15.392	13.823	17.058	12.892	13.578	13.039	10.343	15.477	11 I.D.P.
13	2524024G	16.421	17.598	15.000	13.725	15.686	14.852	15.343	13.137	10.490	15.220	12 I.D.P.
14	2524025J	13.627	14.411	12.352	9.215	11.568	9.803	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	8.872	50
15	2524026A	14.460	16.127	n.s.p.	10.245	13.627	n.s.p.	13.186	n.s.p.	n.s.p.	8.455	55
16	2524027D	15.882	14.166	12.843	14.215	15.441	13.823	12.990	9.411	10.441	13.725	20 I.D.P.
17	2524029G	9.558	13.088	11.666	n.s.p.	8.725	9.362	8.039	n.s.p.	n.s.p.	7.554	67
18	2524036C	15.686	13.333	12.254	7.941	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.151	83
19	2524037F	18.725	18.627	15.490	16.764	17.352	17.009	14.460	n.s.p.	11.176	16.200	9 I.D.P.
20	2524038H	15.980	16.813	15.000	17.450	18.137	17.156	15.784	15.686	12.941	16.500	8 I.D.P.
21	2524039K	15.637	17.843	11.470	14.313	15.980	13.382	14.411	15.147	10.098	14.772	15 I.D.P.
22	2524040E	16.617	16.617	11.911	n.s.p.	13.480	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	7.328	68
23	2524041G	17.254	16.764	12.254	11.225	14.607	13.431	14.068	10.539	12.009	13.951	18 I.D.P.
24	2524042J	13.970	11.421	10.490	n.s.p.	13.284	6.274	5.588	n.s.p.	n.s.p.	7.628	66
25	2524043A	17.156	15.490	13.774	n.s.p.	11.960	12.745	n.s.p.	n.s.p.	8.137	9.907	36
26	2524045E	16.372	14.166	13.725	13.872	15.784	16.274	14.215	13.725	11.862	14.766	16 I.D.P.
27	2524046G	16.862	17.254	14.901	16.323	18.627	15.784	17.500	16.323	13.284	16.696	6 I.D.P.
28	2524053C	15.686	16.274	13.431	10.196	n.s.p.	13.480	12.254	13.039	11.372	13.216	23 I.D.P.
29	2524054F	14.901	15.000	9.901	11.960	12.990	10.931	8.382	9.362	8.774	11.727	26
30	2524062E	13.284	16.225	14.215	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	10.196	6.740	73
31	2524063G	16.274	16.666	8.823	13.235	15.196	13.333	15.049	10.392	10.294	13.804	19 I.D.P.
32	2524064J	11.127	11.176	9.215	5.392	7.647	2.696	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	5.906	91
33	2524066D	13.627	9.852	7.254	7.941	9.215	9.215	6.617	4.705	3.284	8.553	52
34	2524068G	12.107	12.598	12.156	9.705	10.098	13.382	8.480	8.333	9.019	10.943	28
35	2524069J	8.725	10.980	8.235	6.666	11.078	8.039	9.411	9.068	9.019	9.319	47
36	2524071F	15.490	15.098	11.078	10.147	9.852	n.s.p.	5.196	n.s.p.	n.s.p.	8.357	57
37	2524072H	18.627	15.784	15.343	17.107	15.098	16.470	15.147	15.784	n.s.p.	16.170	10 I.D.P.
38	2524073K	11.176	10.980	9.117	7.401	10.343	4.803	6.323	7.107	4.901	8.418	56
39	2524074B	12.794	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.617	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	2.426	143
40	2524075C	12.843	11.813	12.941	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.699	113
41	2524078K	11.274	11.960	n.s.p.	10.392	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	10.490	8.970	6.635	74
42	2524079B	14.313	11.029	9.852	9.656	10.980	7.745	8.529	8.333	n.s.p.	10.054	35
43	2524080G	13.921	12.843	9.117	8.039	n.s.p.	7.941	4.411	6.372	n.s.p.	7.830	62
44	2524081J	11.764	10.735	8.627	5.882	9.362	8.333	10.294	7.941	8.529	9.448	43
45	2524083D	10.294	14.117	8.578	8.235	13.431	7.352	8.137	8.725	6.960	9.858	37
46	2524084E	11.176	11.274	9.901	7.303	9.117	n.s.p.	9.117	8.529	6.813	9.153	49
47	2524087A	8.725	9.901	11.568	8.431	7.500	9.215	6.421	6.127	n.s.p.	8.486	54
48	2524088D	10.490	10.392	6.519	8.676	8.333	11.372	9.901	8.333	7.303	9.350	46
49	2524089E	7.892	3.970	n.s.p.	4.117	7.058	4.509	n.s.p.	15.196	n.s.p.	5.342	101
50	2524091B	15.392	13.627	12.941	12.450	n.s.p.	12.156	12.009	n.s.p.	n.s.p.	9.821	38
51	2524097C	16.470	16.127	14.264	9.411	13.676	13.578	12.352	8.235	7.549	13.014	24 I.D.P.
52	2524098F	14.558	15.098	n.s.p.	10.539	12.647	n.s.p.	10.882	6.127	5.588	9.429	44
53	2524103D	16.764	15.098	12.598	8.823	13.235	9.901	9.460	6.470	8.480	11.794	25
54	2524105G	10.196	9.166	4.950	7.696	8.774	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	6.862	5.955	90
55	2524106J	7.745	8.431	7.794	5.931	n.s.p.	6.078	5.882	6.519	n.s.p.	6.047	86

RESULTADO FINAL DEL CICLO BÁSICO ADMISIÓN 2026-1

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	2524107A	9.313	8.970	7.303	n.s.p.	6.666	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	8.137	5.048	108
57	2524108D	10.294	8.823	8.382	8.431	9.558	7.352	10.882	10.833	10.196	9.674	40
58	2524112C	12.401	12.500	11.176	7.647	10.392	11.764	11.176	9.852	n.s.p.	10.863	29
59	2524115K	8.921	10.441	10.196	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	3.694	129
60	2524116B	8.627	8.578	7.696	7.794	n.s.p.	7.794	6.568	6.764	7.990	7.726	64
61	2524117C	7.205	5.980	8.039	5.196	9.950	5.049	n.s.p.	n.s.p.	6.421	5.980	89
62	2524120D	9.901	13.137	9.068	8.578	10.049	8.872	8.725	5.588	7.009	9.417	45
63	2524123J	5.686	7.401	10.882	4.509	6.960	7.107	6.911	11.225	5.049	7.652	65
64	2524124A	5.441	7.794	n.s.p.	5.196	6.666	5.980	n.s.p.	n.s.p.	6.127	4.650	116
65	2524126E	7.107	4.362	7.500	6.078	6.078	4.754	3.823	n.s.p.	n.s.p.	4.962	110
66	2524128J	12.598	12.941	10.931	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.558	118
67	2524130F	13.382	13.529	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	8.921	4.479	119
68	2524133B	13.529	12.745	7.892	10.245	10.490	10.588	9.509	7.352	5.490	10.293	34
69	2524136H	9.411	9.901	6.568	3.235	7.794	7.647	5.000	4.803	5.294	7.052	70
70	2524138B	6.421	8.970	5.784	5.049	8.235	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.307	121
71	2524140J	5.245	6.715	5.735	3.039	7.058	3.774	2.794	5.637	n.s.p.	4.999	109
72	2524147D	6.911	7.892	5.098	5.245	5.588	5.196	2.450	5.343	n.s.p.	5.465	97
73	2524148E	6.813	7.401	7.352	4.166	6.715	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	4.055	127
74	2524151C	7.794	5.539	4.068	7.009	7.303	n.s.p.	n.s.p.	6.029	n.s.p.	4.717	112
75	2524155B	7.549	6.470	6.421	5.098	5.882	5.196	5.098	4.656	7.254	6.121	85
76	2524156C	6.029	6.862	6.078	5.980	7.598	n.s.p.	4.509	6.715	n.s.p.	5.471	96
77	2524160E	9.117	10.980	12.401	10.490	11.617	12.107	7.401	7.549	8.627	10.361	33
78	2524161G	n.s.p.	12.990	12.009	7.352	13.676	13.823	8.823	6.960	7.303	10.367	32
79	2524166G	3.333	4.705	5.490	3.039	5.196	4.019	6.715	n.s.p.	n.s.p.	4.062	126
80	2524167J	5.294	6.176	4.313	4.411	7.303	6.862	7.549	5.784	7.401	6.347	80
81	2524169D	6.862	8.431	7.401	4.656	10.245	4.950	2.794	4.313	4.215	6.384	79
82	2524170H	5.196	5.784	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.372	154
83	2524175H	9.558	11.813	5.931	5.637	8.872	7.401	7.107	n.s.p.	n.s.p.	7.039	71
84	2524185A	11.323	9.313	8.235	7.990	11.764	9.313	9.460	8.480	9.019	9.613	41
85	2524186D	9.313	10.686	7.205	8.529	8.333	8.774	6.029	6.078	5.441	8.118	58
86	2524187E	11.372	9.117	9.215	6.470	8.823	8.431	7.549	6.568	7.058	8.516	53
87	2524189J	7.205	6.519	5.539	4.558	4.117	5.049	3.725	4.509	n.s.p.	5.152	107
88	2524190C	4.901	10.000	6.568	9.313	7.647	3.235	5.686	3.774	4.852	6.592	75
89	2524191F	7.303	6.519	4.901	5.833	6.470	6.617	5.147	6.225	4.509	6.126	84
90	2524194B	5.980	9.607	7.941	n.s.p.	16.862	11.372	14.313	9.264	9.509	10.606	31
91	2524195C	11.715	6.715	4.166	5.931	6.911	5.882	5.245	5.490	n.s.p.	6.506	77
92	2524201D	4.166	3.970	3.235	4.313	3.382	3.823	5.000	2.745	4.803	4.086	124
93	2524202E	3.480	3.921	4.901	8.774	5.098	6.470	5.098	3.431	4.705	5.305	102
94	2524204J	n.s.p.	2.843	n.s.p.	4.068	n.s.p.	3.039	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.243	157
95	2524213K	7.107	4.215	3.823	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	n.s.p.	1.893	150
96	2524214B	n.s.p.	5.980	5.686	n.s.p.	5.245	5.931	n.s.p.	3.235	n.s.p.	3.259	134
97	2524221J	10.539	10.441	6.862	7.549	9.215	7.647	5.588	5.098	n.s.p.	7.867	61
98	2524234H	15.343	14.411	n.s.p.	14.019	13.676	12.843	13.480	12.598	9.509	13.234	22 I.D.P.
99	2524235K	5.588	8.480	n.s.p.	6.519	n.s.p.	n.s.p.	6.176	7.598	8.578	5.367	99
100	2524238F	4.019	5.294	6.519	n.s.p.	n.s.p.	3.921	n.s.p.	n.s.p.	4.803	3.069	136
101	2524250F	8.725	7.843	n.s.p.	5.784	n.s.p.	n.s.p.	5.196	n.s.p.	n.s.p.	3.443	132
102	2524251H	9.558	10.637	6.372	3.088	6.274	5.147	4.313	12.401	n.s.p.	7.223	69