



LICEO POLIVALENTE
MARIANO LATORRE
UNIDAD TECNICA
PEDAGOGICA

RESULTADOS PRUEBA DE DIAGNÓSTICO
ADMISIÓN 2020

	RUT	MAT	LENG	Prom
1	211184930	4,4	5,2	4,8
2	211712287	3,2	4,6	3,9
3	213802089	2,2	3,4	2,8
4	214583496	2,4	3,8	3,1
5	215530515	2,6	3,4	3,0
6	215571513	3,0	4,0	3,5
7	216423429	3,2	4,6	3,9
8	216902610	6,4	4,8	5,6
9	217049660	3,2	5,6	4,4
10	217126746	3,0	3,6	3,3
11	217139112	3,6	4,6	4,1
12	217193036	4,8	5,0	4,9
13	217261872	3,4	4,0	3,7
14	217489938	2,2	4,0	3,1
15	217505399	4,2	3,6	3,9
16	217958431	3,2	5,0	4,1
17	218001319	3,2	4,6	3,9
18	218039227	3,2	3,8	3,5
19	218047734	4,0	4,6	4,3
20	218051464	3,6	4,6	4,1
21	218334857	3,2	5,0	4,1
22	218493823	3,2	3,8	3,5
23	218513999	4,6	4,6	4,6
24	218526209	2,0	4,4	3,2
25	218562981	2,6	5,4	4,0
26	218668801	4,2	4,2	4,2
27	218680399	3,8	4,0	3,9
28	218742831	3,0	3,0	3,0
29	218821278	5,0	4,2	4,6
30	218848974	4,6	5,0	4,8
31	218862551	3,4	3,6	3,5
32	218878849	4,8	4,8	4,8
33	218891225	3,4	3,2	3,3

34	218893171	4,0	5,2	4,6
35	218896200	6,2	5,4	5,8
36	218939740	4,6	4,6	4,6
37	218967906	5,6	5,2	5,4
38	219038607	5,6	4,4	5,0
39	219042574	3,6	4,0	3,8
40	219048432	4,2	4,6	4,4
41	219049013	4,2	5,2	4,7
42	219060068	4,4	4,6	4,5
43	219062419	5,8	4,0	4,9
44	219073089	2,6	4,0	3,3
45	219080441	3,2	3,0	3,1
46	219091184	4,2	3,8	4,0
47	219117701	2,6	3,0	2,8
48	219132816	2,8	4,4	3,6
49	219135335	4,4	5,0	4,7
50	219135998	5,4	5,2	5,3
51	219177682	4,4	4,0	4,2
52	219186428	4,0	4,4	4,2
53	219187505	3,0	3,8	3,4
54	219195443	4,4	4,6	4,5
55	219219717	2,6	3,8	3,2
56	219221762	2,0	4,0	3,0
57	219222351	3,6	4,4	4,0
58	219248075	6,0	5,6	5,8
59	219252544	3,2	3,4	3,3
60	219253338	5,4	4,4	4,9
61	219259514	4,6	5,6	5,1
62	219268912	4,2	4,8	4,5
63	219302428	4,4	5,4	4,9
64	219306474	5,0	5,4	5,2
65	219322100	2,6	3,0	2,8
66	219330049	3,6	5,4	4,5
67	219345356	2,6	4,8	3,7
68	219398417	5,0	5,4	5,2
69	219424701	2,4	4,8	3,6
70	219439024	3,4	4,0	3,7
71	219440057	2,8	4,8	3,8
72	219446020	4,8	4,8	4,8
73	219453574	6,2	5,0	5,6

74	219458584	3,4	4,8	4,1
75	219462832	2,2	3,6	2,9
76	219472072	4,4	4,8	4,6
77	219477228	2,8	2,8	2,8
78	219489730	5,0	4,8	4,9
79	219498845	3,0	4,0	3,5
80	219499507	3,6	4,6	4,1
81	219501285	4,4	4,2	4,3
82	219527640	4,8	4,4	4,6
83	219536836	3,6	5,0	4,3
84	219560583	5,8	5,6	5,7
85	219566158	3,8	4,4	4,1
86	219606788	2,8	3,6	3,2
87	219609124	2,6	3,4	3,0
88	219614586	2,6	4,2	3,4
89	219635249	3,2	4,2	3,7
90	219643241	4,8	5,2	5,0
91	219644426	4,0	5,0	4,5
92	219710712	4,2	4,0	4,1
93	219717636	4,6	5,0	4,8
94	219722710	3,4	4,8	4,1
95	219724446	3,6	4,8	4,2
96	219735073	3,2	4,2	3,7
97	219747187	5,2	5,6	5,4
98	219781407	3,6	4,6	4,1
99	219785062	3,2	3,4	3,3
100	219799500	4,4	4,0	4,2
101	219808909	3,8	4,8	4,3
102	219809522	4,2	4,8	4,5
103	219832508	5,6	5,2	5,4
104	219851502	3,4	4,4	3,9
105	219888376	4,4	4,4	4,4
106	219898975	3,4	4,6	4,0
107	219923368	4,0	5,0	4,5
108	219935331	5,8	5,2	5,5
109	219938179	4,8	5,2	5,0
110	219938748	5,0	4,0	4,5
111	219943180	4,0	4,8	4,4
112	219986971	3,4	4,8	4,1
113	219987919	6,0	6,0	6,0

114	219989032	3,6	3,6	3,6
115	220009165	3,0	4,0	3,5
116	220019810	2,4	3,8	3,1
117	220029867	3,4	4,2	3,8
118	220049116	5,6	5,4	5,5
119	220052362	4,2	5,2	4,7
120	220055272	4,2	4,8	4,5
121	220057410	5,2	4,8	5,0
122	220067009	4,2	4,4	4,3
123	220091368	3,0	4,2	3,6
124	220101029	2,0	3,0	2,5
125	220129543	4,0	5,2	4,6
126	220145573	4,4	3,8	4,1
127	220151832	2,6	3,6	3,1
128	220155943	2,8	4,6	3,7
129	220158675	4,0	5,2	4,6
130	220173186	5,6	5,2	5,4
131	220176525	4,0	4,8	4,4
132	220181537	3,8	4,6	4,2
133	220186318	2,4	3,8	3,1
134	220208559	5,2	6,0	5,6
135	220211843	3,0	5,2	4,1
136	220215369	1,8	4,6	3,2
137	220215733	4,2	5,6	4,9
138	220216160	3,8	4,8	4,3
139	220226069	4,6	3,6	4,1
140	220237494	5,2	5,6	5,4
141	220280543	5,4	5,8	5,6
142	220281280	3,6	4,4	4,0
143	220282899	2,6	4,0	3,3
144	220295729	3,2	3,6	3,4
145	220302032	4,0	4,2	4,1
146	220328821	4,2	5,4	4,8
147	220329453	3,0	4,0	3,5
148	220331695	4,2	3,8	4,0
149	220349446	3,2	3,2	3,2
150	220357627	4,2	5,2	4,7
151	220363368	5,4	5,2	5,3
152	220373169	2,8	3,6	3,2
153	220440761	4,8	4,4	4,6

154	220444457	4,6	5,4	5,0
155	220450538	3,8	5,2	4,5
156	220535908	3,8	4,6	4,2
157	220545199	3,6	4,4	4,0
158	220556646	4,2	4,2	4,2
159	220604985	3,8	4,4	4,1
160	220654230	4,2	4,2	4,2
161	220669122	5,0	5,0	5,0
162	220686949	3,6	4,4	4,0
163	220742741	3,2	3,8	3,5
164	220767205	4,2	4,0	4,1
165	220801470	3,2	3,2	3,2
166	220806251	5,6	4,4	5,0
167	220835626	4,4	5,0	4,7
168	220839435	2,8	3,8	3,3
169	220851117	3,0	3,0	3,0
170	220856569	4,4	4,2	4,3
171	220876683	4,6	5,2	4,9
172	220879712	3,0	4,6	3,8
173	220893677	3,4	4,0	3,7
174	220901513	4,2	4,6	4,4
175	220940934	5,4	4,0	4,7
176	220955257	2,4	4,0	3,2
177	220986136	3,4	4,8	4,1
178	220995461	4,4	4,8	4,6
179	221020561	3,0	5,6	4,3
180	221024532	2,2	4,6	3,4
181	221037731	4,0	4,8	4,4
182	221089723	3,4	3,4	3,4
183	221091949	3,2	4,4	3,8
184	221097254	3,6	5,0	4,3
185	221116968	3,6	3,8	3,7
186	221119959	2,6	4,6	3,6
187	221121465	4,2	4,6	4,4
188	221153618	2,6	5,0	3,8
189	221175522	3,4	3,8	3,6
190	221177185	2,6	3,4	3,0
191	221178610	3,8	4,0	3,9
192	221205871	4,2	4,8	4,5
193	221207939	3,6	3,6	3,6

194	221216326	3,4	4,4	3,9
195	221237226	4,8	5,2	5,0
196	221247167	3,4	4,0	3,7
197	221310713	3,0	3,4	3,2
198	221321316	2,6	4,6	3,6
199	221325958	4,2	4,4	4,3
200	221326350	4,0	4,4	4,2
201	221327675	3,0	4,2	3,6
202	221330692	3,0	4,0	3,5
203	221334426	4,0	4,2	4,1
204	221361822	2,8	4,0	3,4
205	221367995	3,0	4,6	3,8
206	221376064	5,2	4,2	4,7
207	221378849	6,8	5,4	6,1
208	221381742	3,2	3,8	3,5
209	221383893	2,8	4,0	3,4
210	221392477	4,2	4,2	4,2
211	221413857	4,8	3,8	4,3
212	221420985	6,2	5,4	5,8
213	221425677	3,2	5,4	4,3
214	221469011	6,6	5,0	5,8
215	221494822	3,6	4,6	4,1
216	221606590	3,2	4,2	3,7
217	221630580	2,6	4,2	3,4
218	221683110	3,2	4,0	3,6
219	224531370	5,0	4,4	4,7
220	230381631	4,0	4,2	4,1
221	233178055	5,8	5,2	5,5
222	233772305	2,8	3,6	3,2
223	239658350	6,4	5,6	6,0
224	260633015	2,6	4,0	3,3
225	21695520K	2,8	3,2	3,0
226	21711540K	2,6	5,2	3,9
227	21753013K	2,8	3,6	3,2
228	21823805K	2,2	4,6	3,4
229	21873314K	4,4	4,2	4,3
230	21874379K	5,2	5,6	5,4
231	21879873K	3,8	4,8	4,3
232	21897662K	3,4	4,8	4,1
233	21898066K	3,6	3,8	3,7

234	21917506K	5,0	5,2	5,1
235	21924097K	2,8	4,8	3,8
236	21941529K	3,6	5,0	4,3
237	21967712K	2,4	5,0	3,7
238	21973767K	3,6	4,2	3,9
239	21977933K	4,2	3,6	3,9
240	21983084K	2,6	4,0	3,3
241	21983294K	5,4	4,8	5,1
242	21996238K	5,0	5,0	5,0
243	22030647K	2,8	5,2	4,0
244	22033953K	1,4	4,2	2,8
245	22043396K	2,6	3,8	3,2
246	22050607K	4,8	4,4	4,6
247	22055676K	3,6	4,6	4,1
248	22076365K	3,2	4,6	3,9
249	22078178K	4,4	5,4	4,9
250	22086698K	3,8	4,4	4,1
251	22110403K	4,0	4,2	4,1
252	22136239K	4,8	4,4	4,6
253	22138332K	4,8	5,0	4,9
254	22154465K	3,2	4,2	3,7