Cálculo III: Notas Sección 4

Corr.	Matrícula	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7
1	2015402008	3	4,3	2	4	n/a	n/a	n/a
2	2015430311	5,5	5,3	n/a	3	1,8	5	2,5
3	2015050063	n/a	n/a	4,3	n/a	2,2	4,8	1
4	2016423125	5	4,5	6,5	7	7	7	2,5
5	2016429450	6,5	5	6,5	7	7	4,8	5
6	2014456643	2	2,3	3	4,5	5,4	4	3
7	2016407855	4,5	3,3	6	5	6,6	n/a	2,5
8	2016434798	4	6	4,5	5,5	7	7	n/a
9	2016433287	4,5	2	n/a	5,5	5,4	7	1,5
10	2015451301	6	4,8	4	4	7	7	n/a
11	2016406697	n/a	n/a	1	4,5	3,8	4	1
12	2015424338	4,5	2,5	6	5,5	4,6	6	4,5
13	2015445424	n/a	6,3	4	5	5,4	1,8	n/a
14	2015431865	6,5	3	4	7	5,4	2	1
15	2015409126	4	2	4,5	4	7	6	3,5
16	2016435662	5,5	2,5	7	5	3,8	4	1
17	2015431024	6	5,3	7	6,5	5,8	5	6,3
18	2014454187	5	3,5	2,5	n/a	7	7	2,5
19	2017403985	4	2,5	7	6	6,2	6	1
20	2014434721	3	1,8	6	n/a	1,8	1,8	1
21	2015458135	4	1,5	1,5	1	3,8	2	1
22	2015448202	n/a	n/a	7	6	7	4	1
23	2016450734	4	2,5	4	6,5	7	3,8	6
24	2015405171	1	1,5	1	1	1,8	n/a	n/a
25	2016448705	6	2,3	5	7	7	5,2	2
26	2017404841	4,5	2,5	4,5	6	7	7	n/a
27	2016421378	3,5	1,5	4	3	5,4	4,8	2,5

00	0045450004	4.5	2	4	2.5	5 4	4	,
28	2015458291	1,5	3	1	2,5	5,4	1	n/a
29	2015440848	5	2	3	1,5	1,8	4	1
30	2015427647	3	2,5	4	2	2,2	5	1
31	2016419624	3,5	3,8	6	4	5,4	7	5
32	2016446711	5,5	2,5	5	2	3,4	4	6
33	2014427180	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
34	2014403892	n/a	1,7	2,5	2,5	5,4	3	5
35	2015413204	6	1,8	2,5	3	5,4	n/a	1
36	2016414070	4,5	4	6,8	7	2,6	4	n/a
37	2015450231	5	4,5	6,5	1	2,2	4	1
38	2016423435	4,5	3,5	7	6	4,2	6,4	5,3
39	2015452625	n/a	n/a	6,5	4	5,4	6,4	2,5
40	2016423982	7	1,5	6	4	7	7	2
41	2015400463	3	2	2	1	n/a	n/a	n/a
42	2016453466	5,5	7	7	7	5	7	1
43	2016406085	3	2	5	6	7	7	1
44	2015442395	4,5	4	4	6	6,6	4,8	5
45	2016018140	2	3,5	3	1	6,2	2	1
46	2015445751	2	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
47	2016414321	1	1	4,5	4,5	7	6	6,8
48	2016455027	5	2,8	2	7	5,4	5	3
49	2015046171	4	2,3	n/a	3	5	n/a	1
50	2015437804	5	4,5	4,5	5,5	7	7	1
51	2015415444	6	3,8	6,5	7	3,8	7	4,5
52	2015411163	2	1	1,5	2	n/a	1	n/a
53	2016415688	2,5	3	4	5,5	5,4	4	2
54	2015407239	2	2,3	2,5	3	7	4	1
55	2016403094	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
56	2015417498	4,3	1	3,5	4	6,2	6	n/a
57	2014452991	7	3,5	7	7	5	n/a	n/a
58	2015425822	1,5	6,5	3	n/a	3,4	7	3
59	2016418881	5	3,5	7	7	7	7	2,5
60	2015411228	4	1,5	2	7	3,8	7	2,5

61	2015415550	2,5	1	4,8	1	4.2	4	1
62	2014404619	2	3	3	3	n/a	n/a	n/a
63	2014432370	n/a	1,5	3	1,5	n/a	2,5	1
64	2016405364	3,5	3	5	3	6,2	5	2,5
65	2016410261	3,5	3,3	6	5	5	4,6	1
66	2016427384	3	4,8	5	6	6,6	4	1
67	2015418729	2	3	4	4,5	1,8	5	5
68	2015442034	3,9	3	3,5	3	5,4	n/a	n/a
69	2016441778	1,5	2,5	4	4,5	n/a	6	1
70	2016401717	5	n/a	4	2,5	n/a	n/a	n/a
71	2015432152	4,5	3,8	4	6	5,4	4,6	2
72	2015435887	5,5	2,3	n/a	6	5,4	n/a	n/a
73	2015450711	2,5	2,5	3	5	6,4	6	1
74	2015417552	5,5	5	2,5	7	7	5,6	2,5
75	2014042067	1,5	1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
76	2015419482	5,5	5	4,5	n/a	n/a	6	n/a
77	2016458972	3	3,3	6,5	2,5	5,4	4	n/a
78	2014414452	3	3	4,5	7	7	5,4	n/a
79	2015445645	4,5	4,3	4	7	7	6	2,5
80	2015448253	n/a	1,2	2	1,8	4		
81	2016446371	4,1	2,9	2,7	3,7	4,3		
82	2016444424	3,1	3,5	4	n/a	4,7		
83	2014452575	4,1	4	6,8	1,6	5,5		
84	2015409291	n/a	1,6	n/a	1,9	1,3		
85	2015454385	2,7	2,3	n/a	1,3	1,1		
86	2017403446	4,1	3,5	n/a	3,6	5,3		
87	2015404841	1,7	1,6	3	n/a	n/a		
88	2016420797	1,2	1,7	3,1	3	3,6		
89	2015420197	1,8	4	n/a	1,1	1,6		
90	2015439050	3,1	7	2,8	7	4,7		
91	2015421193	3,3	6	4	7	6,1		
92	2015407204	1,1	3,5	1,5	3	6,1		
93	2015419580	4	2	2,7	6	3,4		

94	2015441054	6	3,2	1,4	2	4,5	
95	2016442570	3,1	1,9	3,4	1,8	6,8	
96	2014042075	5,1	3,7	2,5	n/a	4,7	
97	2016401458	1,2	1,2	2,2	6	5,1	
98	2015490225	n/a	1,2	1,8	1,1	n/a	
99	2016406395	3,6	3,4	1,7	n/a	n/a	
100	2015454768	2,8	4	n/a	6	6,4	
101	2016412824	4,2	2,2	1,3	2	n/a	

16-06-2017