Cálculo III: Notas Sección 4

Corr.	Matrícula	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	5 mejores
1	2015402008	3	4,3	2	4	1	1	1	2,86
2	2015430311	5,5	5,3	1	3	1,8	6,7	2,5	4,6
3	2015050063	1	1	4,3	1	2,2	4,8	1	2,66
4	2016423125	5	4,5	6,5	7	7	7	2,5	6,5
5	2016429450	6,5	5	6,5	7	7	4,8	5	6,4
6	2014456643	2	2,3	3	4,5	5,4	4	3	3,98
7	2016407855	4,5	3,3	6	5	6,6	1	2,5	5,08
8	2016434798	4	6	4,5	5,5	7	7	1	6
9	2016433287	4,5	2	1	5,5	5,4	7	1,5	4,88
10	2015451301	6	4,8	4	4	7	7	1	5,76
11	2016406697	1	1	1	4,5	3,8	4	1	2,86
12	2015424338	4,5	2,5	6	5,5	4,6	6	4,5	5,32
13	2015445424	1	6,3	4	5	5,4	1,8	1	4,5
14	2015431865	6,5	3	4	7	5,4	2	1	5,18
15	2015409126	4	2	4,5	4	7	6	3,5	5,1
16	2016435662	5,5	2,5	7	5	3,8	4	1	5,06
17	2015431024	6	5,3	7	6,5	5,8	5	6,3	6,32
18	2014454187	5	3,5	2,5	1	7	7	2,5	5
19	2017403985	4	2,5	7	6	6,2	6	1	5,84
20	2014434721	3	1,8	6	1	1,8	1,8	1	2,88
21	2015458135	4	1,5	1,5	1	3,8	2	1	2,56
22	2015448202	1	1	7	6	7	4	1	5
23	2016450734	4	2,5	4	6,5	7	3,8	6	5,5
24	2015405171	1	1,5	1	1	1,8	1	1	1,26
25	2016448705	6	2,3	5	7	7	5,2	2	6,04
26	2017404841	4,5	2,5	4,5	6	7	7	1	5,8
27	2016421378	3,5	1,5	4	3	5,4	4,8	2,5	4,14

28	2015458291	1,5	3	1	2,5	5,4	1	1	2,68
29	2015440848	5	2	3	1,5	1,8	4	1	3,16
30	2015427647	3	2,5	4	2	2,2	5	1	3,34
31	2016419624	3,5	3,8	6	4	5,4	7	5	5,48
32	2016446711	5,5	2,5	5	2	3,4	4	6	4,78
33	2014427180	1	1	1	1	1	1	1	1
34	2014403892	1	1,7	2,5	2,5	5,4	3	5	3,68
35	2015413204	6	1,8	2,5	3	5,4	1	1	3,74
36	2016414070	4,5	4	6,8	7	2,6	4	1	5,26
37	2015450231	5	4,5	6,5	1	2,2	4	1	4,44
38	2016423435	4,5	3,5	7	6	4,2	6,4	5,3	5,84
39	2015452625	1	1	6,5	4	5,4	6,4	2,5	4,96
40	2016423982	7	1,5	6	4	7	7	2	6,2
41	2015400463	3	2	2	1	1	1	1	1,8
42	2016453466	5,5	7	7	7	5	7	1	6,7
43	2016406085	3	2	5	6	7	7	1	5,6
44	2015442395	4,5	4	4	6	6,6	4,8	5	5,38
45	2016018140	2	3,5	3	1	6,2	2	1	3,34
46	2015445751	2	1	1	1	1	1	1	1,2
47	2016414321	1	1	4,5	4,5	7	6	6,8	5,76
48	2016455027	5	2,8	2	7	5,4	5	3	5,08
49	2015046171	4	2,3	1	3	5	1	1	3,06
50	2015437804	5	4,5	4,5	5,5	7	7	1	5,8
51	2015415444	6	3,8	6,5	7	3,8	7	4,5	6,2
52	2015411163	2	1	1,5	2	1	1	1	1,5
53	2016415688	2,5	3	4	5,5	5,4	4	2	4,38
54	2015407239	2	2,3	2,5	3	7	4	1	3,76
55	2016403094	1	1	1	1	1	1	1	1
56	2015417498	4,3	1	3,5	4	6,2	6	1	4,8
57	2014452991	7	3,5	7	7	5	1	1	5,9
58	2015425822	1,5	6,5	3	1	3,4	7	3	4,58
59	2016418881	5	3,5	7	7	7	7	2,5	6,6
60	2015411228	4	1,5	2	7	3,8	7	2,5	4,86

61	2015415550	2,5	1	4,8	1	4.2	4	1	2,66
62	2014404619	2	3	3	3	1	1	1	2,4
63	2014432370	1	1,5	3	1,5	1	2,5	1	1,9
64	2016405364	3,5	3	5	3	6,2	5	2,5	4,54
65	2016410261	3,5	3,3	6	5	5	4,6	1	4,82
66	2016427384	3	4,8	5	6	7	4	1	5,36
67	2015418729	2	3	4	4,5	1,8	5	5	4,3
68	2015442034	3,9	3	3,5	3	5,4	1	1	3,76
69	2016441778	1,5	2,5	4	4,5	1	6	1	3,7
70	2016401717	5	1	4	2,5	1	1	1	2,7
71	2015432152	4,5	3,8	4	6	5,4	4,6	2	4,9
72	2015435887	5,5	2,3	1	6	5,4	1	1	4,04
73	2015450711	2,5	2,5	3	5	6,4	6	1	4,58
74	2015417552	5,5	5	2,5	7	7	5,6	2,5	6,02
75	2014042067	1,5	1	1	1	1	1	1	1,1
76	2015419482	5,5	5	4,5	1	1	6	1	4,4
77	2016458972	3	3,3	6,5	2,5	5,4	4	1	4,44
78	2014414452	3	3	4,5	7	7	5,4	1	5,38
79	2015445645	4,5	4,3	4	7	7	6	2,5	5,76
80	2015448253	1	1,2	2	1,8	4	1,2	1	2,04
81	2016446371	4,1	2,9	2,7	3,7	4,3	4,2	2	3,84
82	2016444424	3,1	3,5	4	4,2	4,7	1	1,8	3,9
83	2014452575	4,1	4	6,8	1,6	5,5	6,8	1	5,44
84	2015409291	1	1,6	1	1,9	1,3	4	1,8	2,12
85	2015454385	2,7	2,3	1	1,3	1,1	1	1	1,68
86	2017403446	4,1	3,5	1	3,6	5,3	7	2	4,7
87	2015404841	1,7	1,6	3	1	1	1	1	1,66
88	2016420797	1,2	1,7	3,1	3	3,6	6	1,1	3,48
89	2015420197	1,8	4	1	1,1	1,6	1	1,1	1,92
90	2015439050	3,1	7	2,8	7	4,7	1	5	5,36
91	2015421193	3,3	6	4	7	6,1	5	3,1	5,62
92	2015407204	1,1	3,5	1,5	3	6,1	7	1,5	4,22
93	2015419580	4	2	2,7	6	3,4	1	6,5	4,52

94	2015441054	6	3,2	1,4	2	4,5	4	1	3,94
95	2016442570	3,1	1,9	3,4	1,8	6,8	5	3,1	4,28
96	2014042075	5,1	3,7	2,5	1	4,7	4	1	4
97	2016401458	1,2	1,2	2,2	6	5,1	5	1,5	3,96
98	2015490225	1	1,2	1,8	1,1	1	1,6	1	1,34
99	2016406395	3,6	3,4	1,7	1	1	1,4	1,2	2,26
100	2015454768	2,8	4	1	6	6,4	5	6,5	5,58
101	2016412824	4,2	2,2	1,3	2	1	1	1	2,14

23-06-2017