Cálculo III - Notas Sección 1

Corr,	Matrícula	Test 1	Test 2	Test 3	Test 4	Test 5	Test 6	Test 7	5 mejores
1	2014455141	5	4	3,6	3	2,5	5,9	3	4,3
2	2015421673	4	5,1	2,6	3,5	2	4	2	3,84
3	2016405275	4,4	2,5	3,3	4	4,8	5,9	1	4,48
4	2015452056	4,3	5	2,2	4	4	5,9	5,5	4,94
5	2015431521	2,2	4,2	2,2	3,5	5,5	3,5	3,5	4,04
6	2016401547	2,5	1	3,4	3,5	2,5	5,4	4	3,76
7	2015430028	4,5	4,5	2	2	4	1	2	3,4
8	2014456643	1	1	1	3,5	2,5	4	4	3
9	2015437260	2,3	5,5	3,4	4,5	2,5	4,5	2	4,08
10	2014435697	4,1	5,5	3	5	1	1	4,5	4,42
11	2015449519	2,8	4,5	2,8	3	2,5	1	2	3,12
12	2014411551	1,5	2	1	5	1	1	2	2,3
13	2015443502	5,1	6,5	2,8	6	6,3	6,5	3,5	6,08
14	2014059156	1,7	2,5	1	1	1	1,5	1	1,54
15	2015447681	4,6	1	1	2	2,5	1	1	2,22
16	2013463867	3	1	2,8	1	5,5	4,5	5	4,16
17	2015414278	3,7	5,5	2,8	2	1	1	4,5	3,7
18	2015403098	3,1	5	1,6	5	3,8	5,4	1	4,46
19	2015445424	5,9	6	3,4	6	6,3	3,5	5,8	6
20	2015448423	4	2,5	2,8	5	4	5,9	1	4,34
21	2015431865	2,8	1	2,2	4	5,5	1	1	3,1
22	2015452811	4,8	6	3,4	6	1	6,5	5,5	5,76
23	2014408487	1	3	1,8	5	1	1	1	2,36
24	2015431024	1,5	2,2	2,8	3,5	5,5	5,4	4	4,24
25	2014454187	3,7	5,5	2	4	1,8	3	5	4,24
26	2015437821	2,2	3,3	1,6	1	1	2	1	2,02
27	2015440163	2,9	4,3	4	2	4	5,8	4	4,42
28	2016414134	1,9	6	2,2	2,5	2,5	4,9	2,5	3,68
29	2014435646	3,2	5	3	6	1	4,5	4,5	4,64
30	2015433507	3,5	3,7	3,4	6	1,8	5,4	5	4,72

31	2015452692	5,1	6,5	4,4	7	2,4	4	4	5,4
32	2015010126	3,3	6,2	4	4,5	2	4,4	5	4,82
33	2015455233	3,9	3,3	2,2	5,5	4	5,5	3	4,44
34	2014427180	1	1	1	1	1	1	1	1
35	2014403892	1	2,2	2,2	5,5	1	1	1	2,38
36	2015407034	1	1	1	1	1	1	1	1
37	2015433833	2	4,6	3,4	4	5,5	6,5	4	4,92
38	2014437568	1	5,8	2,1	5,5	4	5,5	3	4,76
39	2014415971	2,9	5,8	3,4	1	1	4,9	4	4,2
40	2015452358	5,2	4,2	4,6	5	2,5	4,8	4	4,76
41	2015432233	4,1	6	4	3	4	6,5	4,5	5,02
42	2015900051	6,5	3,2	2,8	6	4	6,4	6	5,78
43	2015400463	1	1	1	1	1	1	1	1
44	2016459715	2,4	2	1,6	3	1	5,4	2	2,96
45	2015443006	4,4	7	6,4	7	4	7	5,5	6,58
46	2015425709	1	1	1	1	1	1	1	1
47	2015442395	2,1	3,5	2	4	1	5,9	2	3,5
48	2015425326	5,5	3,5	2	2,5	4	1,5	5	4,1
49	2014443215	1	1	1	1	1	1	1	1
50	2015451351	4,4	5,5	4,1	5	4	5,9	3	4,98
51	2014447202	4,4	5,5	3,4	4	4	6,5	1	4,88
52	2015437804	3,2	3	3,4	4	7	1	4	4,32
53	2015415444	4,7	5	2,8	3,5	5,5	5,4	5	5,12
54	2015407239	2,6	3	1	2	4	2,4	2	2,8
55	2016403094	1	1	1	1	1	1	1	1
56	2015417498	1,5	2	2	3,5	4	2	2	2,7
57	2015403705	3,3	2,7	2,8	5	4	5,1	4,5	4,38
58	2014452991	4,8	5,5	1	4	2,5	5,9	1	4,54
59	2015421011	1,7	6	3,2	6,5	3	6,4	4,5	5,32
60	2015411228	2,4	3	2,2	1	1,5	2,9	4	2,9
61	2014432370	4	2,5	1,6	1	1	2,5	2	2,52
62	2015418729	1,9	2	2,8	5	2,5	4,9	4	3,84
63	2015404922	1	4,5	3,4	5,5	1,8	6,4	1	4,32
64	2015432152	4,1	2	3	1	1	4,9	4,5	3,7

65	2014425560	1	1	1	4	1	1	1	1,6
66	2014400745	1	6,6	1	1	3	1	5	3,32
67	2014409629	4,1	5,2	1	1	3,3	5	2,1	3,94
68	2015441127	2	5,8	3,6	6	4	6,4	5	5,44
69	2015440759	4,8	6,5	3,4	6	5,5	5,9	6	5,98
70	2015450711	2,9	1,5	2,2	1	4	4	3,5	3,32
71	2015417552	3,2	3,2	2,6	4	5,5	5,9	4,5	4,62
72	2014042067	1	1	1	1	1	1	1	1
73	2015419482	4,5	6,3	1,6	1	1	2,5	1	3,18
74	2014414452	3,1	4,1	2,2	3,5	4,8	6	3	4,3
75	2015455161	2,6	5,5	4	4,5	4	6,4	2	4,88
76	2015416912	1	1	1	1	1	1	1	1
77	2015431130	4	4,5	2,4	1	1,5	2,5	5,5	3,78
78	2014403876	1	3	3,2	3,5	1	6,5	3	3,84
79	2015750707	3,2	6	1	5,8	4	7	5	5,56
80	2015409291	1	3,7	3,2	2,5	4	2,9	2	3,26
81	2014434470	4,8	5,5	3,6	3,5	1	1	5	4,48
82	2015750685	3,6	4	2	4,5	4	5,4	4	4,38
83	2015416831	4,1	6,5	3,9	5	1	5,4	5,5	5,3
84	2015439050	2,9	4	2,2	4	1	4	1	3,42
85	2015457911	3	4	3,4	4	1	4,4	2,5	3,76
86	2014458514	4,1	2	1,6	1	1	3	3	2,74
87	2015042192	1,9	5,3	2	5	1,8	4,5	4,5	4,26
88	2015421193	4,2	4,5	1,4	3	3,3	4	4	4
89	2015407204	2,5	2,5	2,6	5	3	2,5	2,5	3,12
90	2015454270	1,4	3	2	4,8	6,5	6,4	5	5,14
91	2015444339	1	2,3	3,6	4	2	3,5	3,5	3,38
92	2015459301	2,6	2	2,2	6	2	1,5	4	3,36
93	2015401320	3,3	3	4	7	4	5,9	4	4,98
94	2015441054	2,6	4,5	2,8	3,5	5	4	3	4
95	2014442863	1	1	1	1	1	1	1	1
96	2015428309	1	2,2	1	2,5	1	1,5	1	1,64
97	2015408201	2,7	4	1	3,5	2,5	1	2	2,94
98	2015440368	4,2	6	4,6	6	7	2,9	5,5	5,82

99	2015455276	5,7	4	3,4	4,8	4	6	4	4,9
100	2015401567	1,9	3,5	3,4	3	5,5	5,9	3	4,26
101	2015490225	1	1	1,4	3,5	1,8	1,5	4	2,44
102	2015490268	1	4	2,6	3	5,5	4	5,5	4,4
103	2015454768	2,2	5,3	2,7	3,5	1,8	4	2,5	3,6