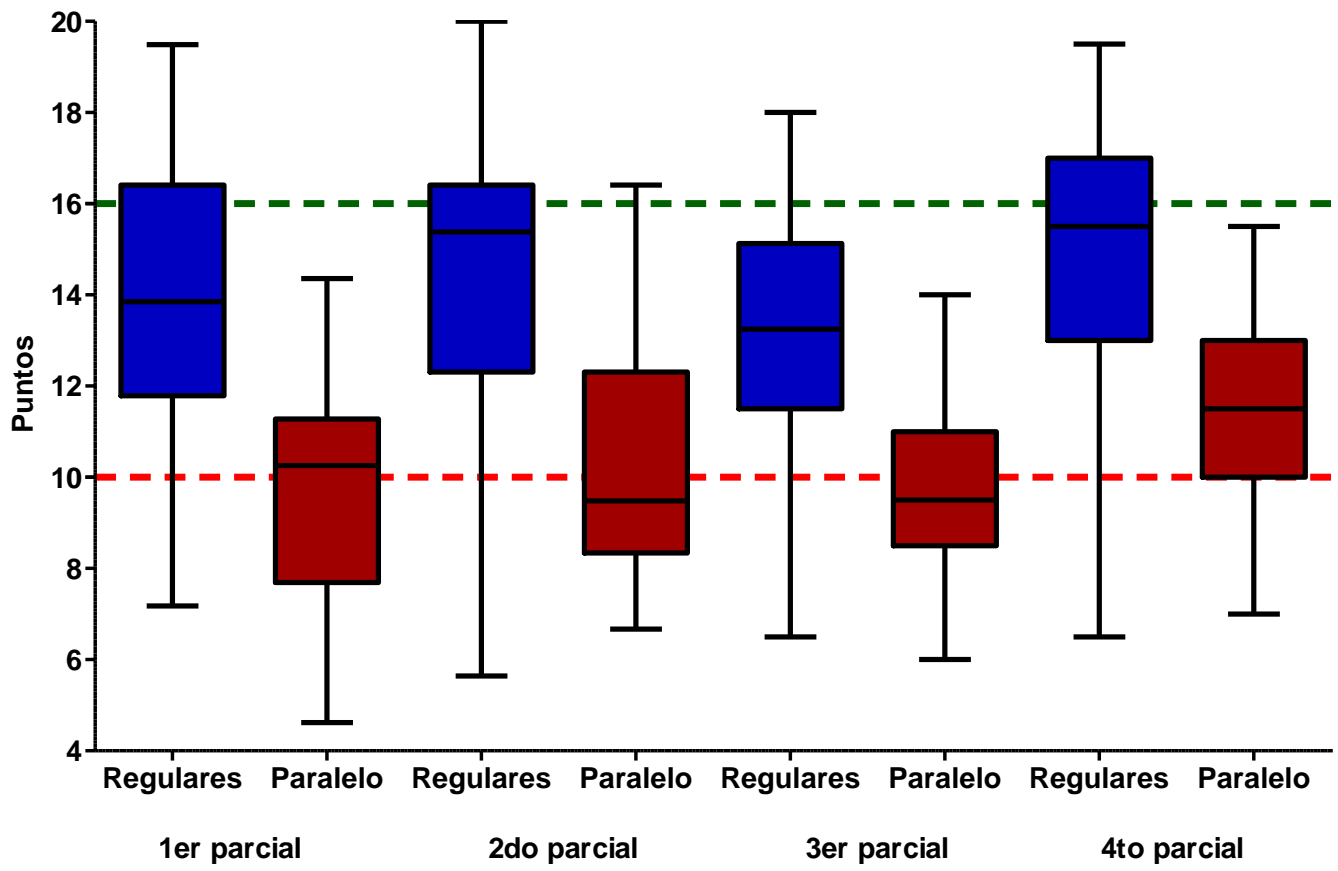
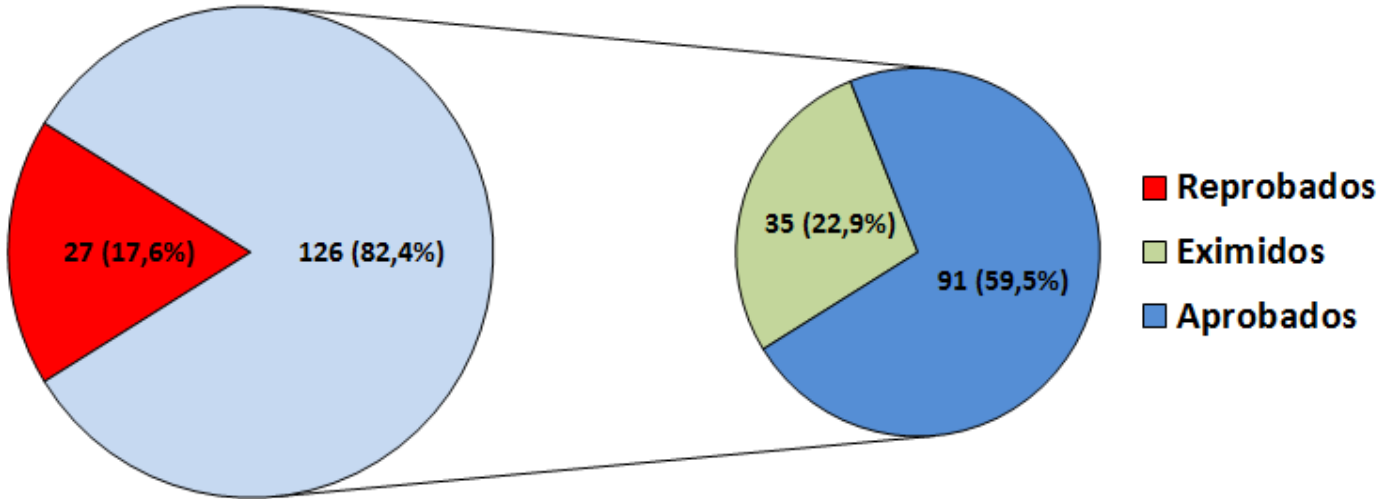


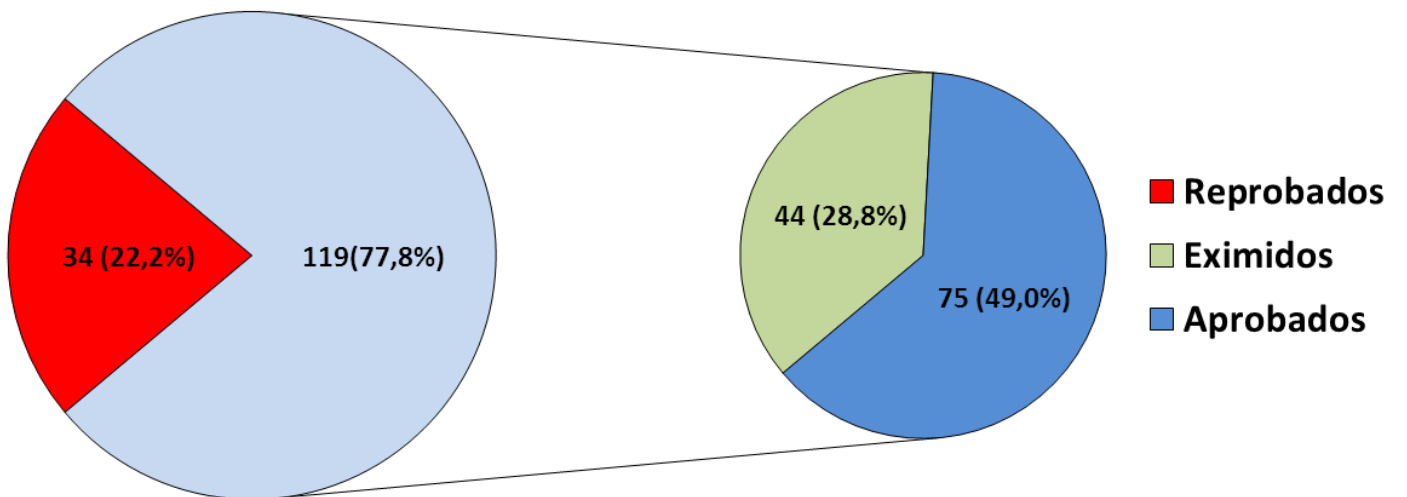
CURSO DE INMUNOLOGÍA PARA LOS ESTUDIANTES DEL 3^{er} AÑO DE MEDICINA



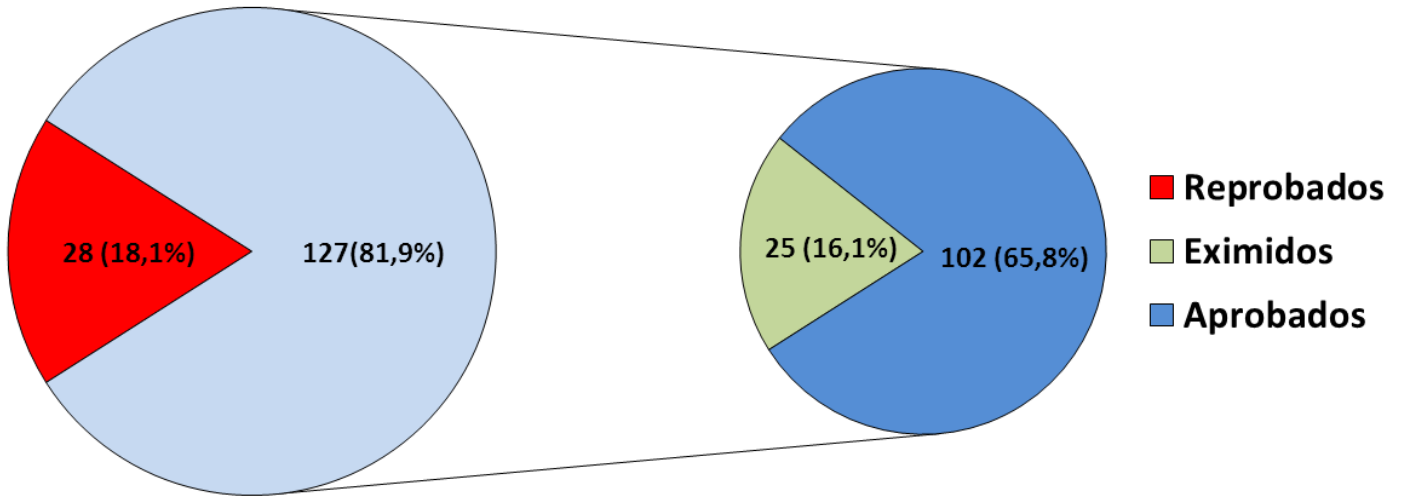
PRIMER PARCIAL



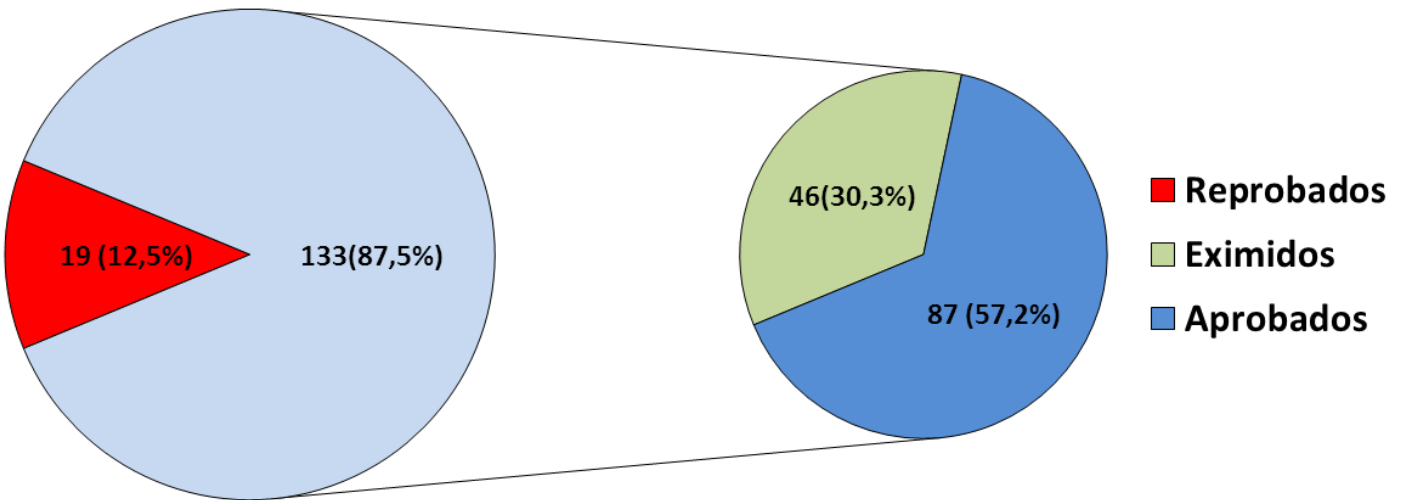
SEGUNDO PARCIAL



TERCER PARCIAL



CUARTO PARCIAL



Notas

CEDULA	1ER	2DO	3ER	4TO	DIF	TOTAL	90%	EXTRA	5%	PRACTICA	10%	DEFINITIVA
E084585493	10,8	8,7	10,4	11	9	10,3	9,3	10,7	0,5	16	1,6	11,41
V016934216	7,7	0	6,6	10	9,7	8,5	7,7	16,4	0,8	19	1,9	10,37
V018687459	11,3	9,8	11	12	0	11,0	9,9	9,0	0,5	18	1,8	12,17
V019195916	10,3	7,7	11	12,5	9,3	10,8	9,7	12,0	0,6	15	1,5	11,80
V019894070	11,3	11,3	9,9	13	10,3	11,5	10,3	0,0	0,0	12	1,2	11,53
V020325974	11,8	12,3	8,8	15,5	0	12,1	10,9	0,0	0,0	15	1,5	12,39
V020396111	0	7,2	8	7,5	9,7	8,1	7,3	0,0	0,0	9	0,9	8,19
V020397903	13,9	19	17,5	17	16,7	17,6	15,8	18,5	0,9	18	1,8	18,52
V020415518	11,8	11,8	13,7	13	8	12,6	11,3	11,0	0,6	14	1,4	13,27
V020433921	6,2	8,7	11	10,5	10	10,1	9,0	14,0	0,7	12	1,2	10,95
V020474920	10,3	7,7	10,4	10,5	8	9,8	8,8	0,0	0,0	15	1,5	10,32
V020796755	13,9	16,4	13,7	16	13,3	15,0	13,5	12,0	0,6	15	1,5	15,60
V020808750	8,2	8,7	7,7	7,5	4,3	8,0	7,2	17,5	0,9	16	1,6	9,70
V020850491	15,4	15,4	15,9	13	0	14,9	13,4	18,0	0,9	15	1,5	15,83
V020850877	13,3	10,8	12,1	12	12	12,4	11,1	14,0	0,7	20	2,0	13,82
V020851309	11,3	10,3	12,1	11	8,7	11,2	10,1	1,0	0,1	15	1,5	11,61
V021168368	11,3	12,3	11,5	16	11,7	12,9	11,6	16,0	0,8	14	1,4	13,79
V021169883	9,2	9,2	9,9	9	9	9,3	8,4	0,0	0,0	12	1,2	9,59
V021172236	15,9	0	14,2	14,5	14,3	14,7	13,3	15,0	0,8	16	1,6	15,60
V021185800	18	19,2	19,7	19	0	19,0	17,1	21,0	1,1	20	2,0	20,13
V021185929	10,8	5,6	8,8	8	7,3	8,7	7,9	8,0	0,4	19	1,9	10,15
V021256460	7,7	7,7	8,8	9	9,3	8,7	7,8	0,0	0,0	19	1,9	9,73
V021321719	10,3	14,4	8,8	13	13,3	12,8	11,5	14,5	0,7	18	1,8	14,00
V021706536	14,4	15,9	15,3	14	10	14,9	13,4	0,0	0,0	19	1,9	15,31
V022112441	16,4	15,9	18,6	19,5	20	18,6	16,8	15,0	0,8	11	1,1	18,61
V022115046	0	12,3	12,6	14,5	10	12,4	11,1	0,0	0,0	19	1,9	13,02
V022621384	14,4	11,3	12,1	10,5	11,3	12,3	11,0	5,0	0,3	16	1,6	12,90
V022659242	8,7	8,7	10,4	10,5	8	9,6	8,6	10,0	0,5	18	1,8	10,92
V022664199	10,8	7,2	12,1	12,5	8,7	11,0	9,9	8,0	0,4	19	1,9	12,22
V022683624	13,9	17,4	19,7	16,5	20	18,4	16,6	16,0	0,8	12	1,2	18,56
V022876590	16,4	16,4	14,2	14,5	13,3	15,4	13,8	18,5	0,9	16	1,6	16,36

CEDULA	1ER	2DO	3ER	4TO	DIF	TOTAL	90%	EXTRA	5%	PRACTICA	10%	DEFINITIVA
V022929658	8,7	10,8	8,2	13,5	7,7	10,3	9,3	15,0	0,8	9	0,9	10,92
V022929754	11,3	14,9	13,7	9	11,7	12,9	11,6	0,7	0,0	16	1,6	13,25
V022929936	10,3	12,8	10,4	14	17,7	13,7	12,4	0,5	0,0	13	1,3	13,68
V022983384	13,9	13,3	13,7	16	16,3	15,0	13,5	16,5	0,8	16	1,6	15,90
V022986722	13,9	12,3	8,8	13	0	12,0	10,8	9,0	0,5	17	1,7	12,95
V022986780	12,8	16,4	14,2	18,5	19,3	17,1	15,4	9,0	0,5	19	1,9	17,74
V023304382	16,9	13,9	14,2	16,5	17	16,2	14,5	12,5	0,6	15	1,5	16,66
V023305193	10,3	11,3	12,1	11,5	0	11,3	10,2	0,0	0,0	15	1,5	11,67
V023305291	15,9	13,3	14,8	13,5	14	14,6	13,1	14,0	0,7	16	1,6	15,40
V023390384	17,4	15,4	14,8	17,5	18	17,1	15,4	16,0	0,8	11	1,1	17,27
V023390751	10,8	13,9	13,7	12	0	12,6	11,3	10,0	0,5	16	1,6	13,44
V023391880	12,8	11,8	14,8	17	19,3	16,0	14,4	10,0	0,5	20	2,0	16,88
V023497291	16,4	17,4	15,9	16	0	16,4	14,8	14,0	0,7	16	1,6	17,08
V023497320	19,5	20	19,7	19	0	19,6	17,6	20,5	1,0	9	0,9	19,52
V023497386	13,9	16,9	13,1	16,5	14,7	15,5	14,0	18,0	0,9	12	1,2	16,05
V023497389	13,9	18	17	17,5	18,3	17,7	15,9	13,0	0,7	14	1,4	17,98
V023497916	12,3	9,2	9,9	10,5	10,3	10,8	9,7	14,7	0,7	16	1,6	12,01
V023499882	9,2	10,3	9,3	9,5	0	9,6	8,6	15,5	0,8	18	1,8	11,19
V023544225	8,2	6,7	11,5	13	9,3	10,5	9,5	9,0	0,5	20	2,0	11,90
V023555011	16,4	14,4	13,7	14,5	0	14,8	13,3	17,5	0,9	20	2,0	16,15
V023555535	10,3	7,7	12,1	13	15,7	12,8	11,5	12,5	0,6	13	1,3	13,42
V023558819	13,9	13,9	14,8	14	0	14,2	12,7	16,2	0,8	17	1,7	15,25
V023561778	14,4	12,8	9,3	8	8,7	11,3	10,2	0,0	0,0	11	1,1	11,27
V023583103	18	18	18,1	15,5	0	17,4	15,7	17,0	0,9	16	1,6	18,11
V023583190	0	7,7	8,8	0	11,7	7,1	6,3	0,0	0,0	15	1,5	7,85
V023721765	12,8	11,3	12,6	13,5	11,7	12,7	11,4	17,0	0,9	13	1,3	13,54
V023722580	10,8	8,2	11	9	0	9,8	8,8	0,0	0,0	20	2,0	10,78
V023722865	11,8	16,4	13,1	13	14,7	14,3	12,9	0,0	0,0	13	1,3	14,17
V023723156	14,4	16,4	13,7	16,5	19,7	16,8	15,1	19,5	1,0	18	1,8	17,85
V023723206	10,8	12,8	12,6	11	0	11,8	10,6	15,5	0,8	13	1,3	12,70
V023723530	14,9	13,9	14,2	16	13,3	14,8	13,3	19,8	1,0	20	2,0	16,27
V023723681	11,3	15,9	17	18	17,7	17,2	15,4	1,0	0,1	14	1,4	16,89
V023724063	18	13,3	11	15	18,3	16,2	14,5	19,5	1,0	20	2,0	17,51

CEDULA	1ER	2DO	3ER	4TO	DIF	TOTAL	90%	EXTRA	5%	PRACTICA	10%	DEFINITIVA
V023724474	16,4	18	15,9	17,5	15,7	17,0	15,3	16,0	0,8	19	1,9	17,96
V023724566	15,9	18	17,5	17,5	19	18,0	16,2	20,0	1,0	18	1,8	19,00
V023727386	6,7	7,7	12,6	12,5	7	10,0	9,0	5,5	0,3	16	1,6	10,83
V023825715	12,3	9,7	13,1	12	10,7	12,0	10,8	9,0	0,5	20	2,0	13,27
V023828877	8,2	7,7	8,8	6,5	13,3	9,5	8,6	3,5	0,2	15	1,5	10,23
V023913931	13,3	16,4	12,6	12,5	12	13,7	12,3	10,0	0,5	19	1,9	14,73
V024019430	7,7	9,2	11	10,5	7,7	9,6	8,6	0,0	0,0	20	2,0	10,64
V024108844	12,3	11,8	10,4	11,5	7,3	11,5	10,4	8,0	0,4	19	1,9	12,65
V024114012	8,2	0	9,9	8	9,7	9,0	8,1	10,0	0,5	12	1,2	9,76
V024125660	12,8	10,3	14,2	12,5	12	12,9	11,6	10,0	0,5	17	1,7	13,79
V024189195	16,9	14,9	17	15	16	16,2	14,6	16,0	0,8	16	1,6	17,00
V024191837	8,7	11,3	12,6	11,5	9	11,1	10,0	10,0	0,5	16	1,6	12,09
V024195104	14,9	16,4	15,3	17	14,3	15,9	14,3	20,5	1,0	9	0,9	16,24
V024195623	10,3	8,7	12,1	9	9	10,1	9,1	8,0	0,4	17	1,7	11,19
V024195792	13,3	14,4	13,7	18	0	14,9	13,4	1,0	0,1	15	1,5	14,92
V024195886	18,5	15,4	18,1	18	18,3	18,2	16,4	17,0	0,9	15	1,5	18,75
V024196047	13,3	16,4	11	11	11,7	13,1	11,8	12,5	0,6	16	1,6	14,02
V024196221	6,7	7,7	14,8	12	13	11,9	10,7	15,0	0,8	17	1,7	13,14
V024197869	13,9	15,9	12,1	16	11,7	14,5	13,0	11,0	0,6	16	1,6	15,18
V024271541	11,3	9,2	9,9	12	11,3	11,1	10,0	0,0	0,0	18	1,8	11,81
V024321858	11,8	16,9	15,9	17	15,7	16,4	14,7	20,7	1,0	18	1,8	17,57
V024322542	14,4	15,4	15,3	16	16,3	15,8	14,2	17,7	0,9	16	1,6	16,66
V024350405	11,8	0	13,7	15,5	13,7	13,7	12,3	17,0	0,9	19	1,9	15,06
V024350546	13,3	8,2	11,5	13	0	11,5	10,4	18,0	0,9	19	1,9	13,15
V024350672	10,8	8,7	12,6	10	8,5	10,5	9,5	12,5	0,6	11	1,1	11,20
V024350760	11,8	0	9,3	10	8	9,8	8,8	14,5	0,7	18	1,8	11,32
V024350761	16,9	18	18,1	19	19,7	18,7	16,8	18,0	0,9	11	1,1	18,83
V024373333	14,4	18	15,3	16	0	15,9	14,3	16,0	0,8	18	1,8	16,93
V024374072	14,4	13,3	13,1	14	11,3	13,7	12,3	10,0	0,5	16	1,6	14,43
V024409548	15,9	17,4	18,6	17,5	19,7	18,3	16,5	17,9	0,9	12	1,2	18,57
V024424709	14,9	17,4	17	14	0	15,8	14,2	8,7	0,4	14	1,4	16,08
V024556436	10,3	8,7	14,2	12,5	13,3	12,6	11,3	18,0	0,9	19	1,9	14,12
V024556491	12,3	14,4	19,2	17,5	19,7	17,7	15,9	12,0	0,6	20	2,0	18,53

CEDULA	1ER	2DO	3ER	4TO	DIF	TOTAL	90%	EXTRA	5%	PRACTICA	10%	DEFINITIVA
V024556571	7,7	8,7	11	13	10	10,7	9,6	10,5	0,5	15	1,5	11,63
V024563398	7,2	8,2	7,1	9	11	8,9	8,0	6,0	0,3	15	1,5	9,77
V024583078	15,9	18	14,8	16	15,7	16,4	14,8	17,2	0,9	14	1,4	17,02
V024583314	10,3	16,9	14,8	15,5	13,7	15,2	13,7	19,2	1,0	19	1,9	16,56
V024584077	10,3	7,2	9,9	10	0	9,4	8,4	14,0	0,7	16	1,6	10,72
V024584657	17,4	17,4	16,4	17,5	0	17,2	15,5	18,5	0,9	14	1,4	17,78
V024584956	18	17,4	19,7	18	0	18,3	16,4	10,0	0,5	20	2,0	18,95
V024601010	4,6	8,7	8,8	8,5	10,3	9,1	8,2	12,0	0,6	16	1,6	10,37
V024601075	10,3	9,8	9,9	9	6,7	9,8	8,8	0,0	0,0	11	1,1	9,88
V024607114	12,8	12,8	11	13,5	0	12,5	11,3	0,0	0,0	16	1,6	12,87
V024680547	13,9	12,8	14,2	15	11,7	14,0	12,6	0,0	0,0	13	1,3	13,88
V024712262	15,9	16,4	18,6	16,5	15	16,9	15,2	16,0	0,8	16	1,6	17,57
V024745841	7,7	11,8	13,7	13,5	10	12,3	11,0	15,0	0,8	9	0,9	12,68
V024750057	17,4	16,5	18,6	17,5	0	17,5	15,8	20,0	1,0	18	1,8	18,55
V024777607	16,4	18	18,1	0	16,7	17,3	15,6	14,0	0,7	18	1,8	18,07
V024781420	18,5	12,3	14,8	11,5	0	14,3	12,8	16,8	0,8	15	1,5	15,19
V024784822	11,3	13,3	15,3	13	8,7	13,2	11,9	0,0	0,0	16	1,6	13,50
V024784838	6,2	7,2	10,4	10	9,3	9,2	8,3	0,0	0,0	15	1,5	9,80
V024789915	13,3	15,4	12,1	13,5	12,7	13,7	12,4	9,0	0,5	16	1,6	14,40
V024790123	10,3	12,8	12,1	12	12,3	12,3	11,1	7,0	0,4	16	1,6	13,02
V024807152	16,9	16,4	18,1	17,5	20	18,1	16,3	20,0	1,0	20	2,0	19,31
V024808666	15,9	15,9	14,8	14	0	15,2	13,6	15,0	0,8	18	1,8	16,19
V024823560	13,9	15,4	17	12,5	13	14,8	13,3	12,0	0,6	16	1,6	15,54
V024823887	8,7	12,3	14,8	16,5	18	15,4	13,9	12,0	0,6	18	1,8	16,26
V024824428	13,9	15,9	15,9	16,5	15,3	15,9	14,3	9,7	0,5	15	1,5	16,30
V024879510	18	14,4	14,8	18	16,7	16,9	15,2	15,0	0,8	13	1,3	17,24
V024879664	13,9	9,2	14,2	16	13,3	14,4	12,9	15,3	0,8	13	1,3	14,98
V024931007	15,9	13,9	14,8	14,5	0	14,8	13,3	0,0	0,0	19	1,9	15,20
V025004324	8,7	11,3	13,1	12,5	11	12,0	10,8	7,5	0,4	16	1,6	12,75
V025024854	13,9	9,7	12,1	15	14	13,8	12,4	14,0	0,7	16	1,6	14,68
V025045944	14,9	14,4	14,8	13,5	0	14,4	13,0	0,0	0,0	16	1,6	14,56
V025079748	7,2	9,7	7,7	7	9	8,4	7,6	1,0	0,1	19	1,9	9,51
V025150196	18,5	18	16,4	18,5	0	17,9	16,1	12,0	0,6	9	0,9	17,57

CEDULA	1ER	2DO	3ER	4TO	DIF	TOTAL	90%	EXTRA	5%	PRACTICA	10%	DEFINITIVA
V025169973	13,9	14,9	14,8	12,5	13	14,2	12,7	0,3	0,0	16	1,6	14,35
V025273014	13,9	13,3	13,1	15	11,3	13,8	12,4	16,0	0,8	16	1,6	14,84
V025375733	11,3	13,9	11,5	11	0	11,9	10,7	13,3	0,7	17	1,7	13,10
V025399624	12,3	10,8	11	11,5	0	11,4	10,3	0,0	0,0	17	1,7	11,96
V025420482	0	7,7	8,2	11,5	11,3	9,7	8,7	16,0	0,8	15	1,5	11,01
V025437436	14,4	11,3	11	8	12	12,2	11,0	19,5	1,0	16	1,6	13,53
V025495258	9,7	10,8	12,6	13,5	13,3	12,6	11,3	1,0	0,1	14	1,4	12,75
V025495261	11,8	11,3	12,1	15,5	13	13,1	11,8	0,3	0,0	12	1,2	13,01
V025524725	12,3	12,3	9,3	11,5	9,3	11,4	10,2	0,0	0,0	19	1,9	12,12
V025560686	14,4	16,9	19,7	18	19,7	18,6	16,7	20,0	1,0	20	2,0	19,72
V025602449	11,3	10,3	13,1	10	0	11,2	10,1	7,0	0,4	16	1,6	12,01
V025643048	10,8	16,4	13,1	15	14,7	14,8	13,3	0,0	0,0	15	1,5	14,82
V025643693	16,9	16,4	12,6	17	11,7	15,7	14,2	0,0	0,0	19	1,9	16,05
V025703664	10,8	15,4	15,3	16	19,3	16,5	14,9	10,0	0,5	19	1,9	17,25
V025718459	16,9	19,5	19,2	18,5	0	18,5	16,7	18,0	0,9	20	2,0	19,57
V025793022	6,7	13,9	0	0	0	5,2	4,6	15,2	0,8	12	1,2	6,60
V025793656	9,2	8,7	13,1	11,5	11	11,2	10,1	9,0	0,5	11	1,1	11,63
V025793919	14,9	11,8	7,1	7	7,7	10,4	9,3	1,0	0,1	13	1,3	10,69
V025815618	6,7	7,2	0	14,5	10,7	9,8	8,8	11,9	0,6	19	1,9	11,29
V025902507	17,4	15,4	15,3	14,5	14	15,7	14,1	12,0	0,6	16	1,6	16,29
V026015927	15,9	16,4	15,9	17,5	16,7	16,6	15,0	11,0	0,6	16	1,6	17,11
V026021637	11,8	12,3	11,5	13,5	11,7	12,3	11,1	15,0	0,8	9	0,9	12,74
V026021705	16,9	15,9	17,5	14	0	16,1	14,5	18,0	0,9	13	1,3	16,67
V026028631	9,7	6,7	11	14	7,7	10,6	9,5	10,0	0,5	12	1,2	11,24
V026371919	15,4	17,4	17,5	16,5	14	16,7	15,0	17,0	0,9	18	1,8	17,68
V026558272	12,3	11,8	11,5	12,5	11,7	12,1	10,9	9,0	0,5	9	0,9	12,22
V026673183	5,6	13,3	9,9	10,5	9	10,7	9,6	9,0	0,5	15	1,5	11,56