

ESTUDIANTES NUEVOS ASIGNACION POR GRUPOS

GRUPO 1		
1	1	13735866
2	1	14478290
3	1	12864956
4	1	13021654
5	1	14912998
6	1	8325596
7	1	12769159
8	1	12735582
9	1	12896782
10	1	1002216
11	1	9194610
12	1	10069488
13	1	9861746
14	1	8306320
15	1	12672944
16	1	15087318
17	1	9908573
18	1	12361589
19	1	10906951
20	1	11105132

GRUPO 2		
1	2	12827585
2	2	13789539
3	2	12924030
4	2	7066829
5	2	9918481
6	2	10018614
7	2	10028088
8	2	10911928
9	2	13627142
10	2	1448652
11	2	6981963
12	2	12928952
13	2	13694537
14	2	11070883
15	2	9896007
16	2	10921650
17	2	9188290
18	2	15670871
19	2	13758377

GRUPO 3		
1	3	13313289
2	3	11544439
3	3	13986209
4	3	13692546
5	3	11108703
6	3	11093289
7	3	9861092
8	3	12765256
9	3	9931049
10	3	14182190
11	3	8546651
12	3	13185214
13	3	13183380
14	3	6933496
15	3	9213771
16	3	9153493
17	3	10928899
18	3	15129020
19	3	9904908

GRUPO 4		
1	4	10908570
2	4	10017630
3	4	13118157
4	4	13606727
5	4	9919013
6	4	13762876
7	4	11544247
8	4	13969067
9	4	12425239
10	4	13753674
11	4	9151731
12	4	12423379
13	4	13500055
14	4	13759121
15	4	10037571
16	4	13762841
17	4	14401157
18	4	14482220
19	4	13096340

GRUPO 5		
1	5	9221768
2	5	12545056
3	5	13696231
4	5	8467269
5	5	13630706
6	5	11105594
7	5	13758903
8	5	12830214
9	5	10007963
10	5	14050612
11	5	9915982
12	5	13055565
13	5	12736600
14	5	9099972
15	5	6963357
16	5	6941759
17	5	4895408
18	5	13694335
19	5	13792263

GRUPO 6		
1	6	13020616
2	6	13840479
3	6	14290286
4	6	13343505
5	6	10955505
6	6	9202344
7	6	13214693
8	6	6889174
9	6	12830481
10	6	13607259
11	6	9168340
12	6	6090920
13	6	12394695
14	6	12668401
15	6	13183907
16	6	12394395
17	6	12769103
18	6	7080065
19	6	6787444

GRUPO 7		
1	7	13424002
2	7	10900665
3	7	9151092
4	7	13443936
5	7	10911609
6	7	13693098
7	7	9927577
8	7	14484595
9	7	14487443
10	7	13298285
11	7	9953005
12	7	13844737
13	7	10001064
14	7	5709658
15	7	12829005
16	7	13308956
17	7	13552065
18	7	13740518
19	7	13844548

GRUPO 8		
1	8	9923343
2	8	11104265
3	8	13693975
4	8	13493098
5	8	13848879
6	8	15145046
7	8	8411610
8	8	13681210
9	8	13814554
10	8	1289522
11	8	9883038
12	8	1092212
13	8	9982323
14	8	10916733
15	8	9962374
16	8	9888994
17	8	13551506
18	8	f 1080633
19	8	9992998

GRUPO 9		
1	9	14423436
2	9	9882298
3	9	9869524
4	9	13342977
5	9	13828325
6	9	14422617
7	9	8314744
8	9	14201141
9	9	10094421
10	9	13184148
11	9	12391610
12	9	9928455
13	9	15230927
14	9	12731870
15	9	9863751
16	9	9187547
17	9	10021211
18	9	10917417
19	9	9251343

GRUPO 10		
1	10	12828614
2	10	13753944
3	10	11091814
4	10	6974862
5	10	13754309
6	10	14591276
7	10	15349754
8	10	9873286
9	10	13753444
10	10	9897305
11	10	9120597
12	10	12513894
13	10	8338825
14	10	7649185
15	10	13151539
16	10	13151642
17	10	14427011
18	10	9141113
19	10	13246833

GRUPO 11		
1	11	9987458
2	11	12604115
3	11	12830596
4	11	12925560
5	11	12606989
6	11	13734242
7	11	13594009
8	11	14480221
9	11	13760870
10	11	13630703
11	11	13280640
12	11	14050156
13	11	5799476
14	11	12393522
15	11	13756503
16	11	12423749
17	11	10902190
18	11	10545466
19	11	12420687

GRUPO 12		
1	12	9936803
2	12	10901612
3	12	12894248
4	12	13968867
5	12	9207212
6	12	16297065
7	12	10955270
8	12	12895585
9	12	9110935
10	12	10088855
11	12	9951413
12	12	10066233
13	12	12395445
14	12	8365941
15	12	9896937
16	12	12734442
17	12	8483030
18	12	11067757
19	12	15042830