7.2	Fina	Prácticas 40% 3.6	en 60% 3.67		TEOLOGÍA 02276732P	223898
7,27			3,67 4.48			
	_	3,2			47254496F	224828
7,59	_	3,6	3,99	١.	48839633F CA67773GE	236698
7.82	NP	NP 2.8	5.02		23283110A	250742
7,99		3,2	4,79		Y7062937L	249950
6,7	NP	3,2	3,57		23832495X	196024
	NP	NP 0	3,02		X2251835C 77808089D	185545 214548
	NP	NP NP			7/808089D 29524620A	125888
7.63	NP	3,6	4,03		29524620A 29651808R	236348
5.0	_					250714
5,0	NP		1,81			
6,94	NP	NP 3.6	3,34	1	AT3759391 48315993P	232625
7,2		3,0	4,04		09069907H	238825
1,20	NP		2,97	3	76630442P	206385
2,8	NP	2,8	2,97	1	39936831E	236194
		3,2	3		55196812D	249964
6,2	NP	3,2 NP			CA79877FD	232623
5.23	INF	2.8	2,43		49538301G	238912
6.5		3,6	2,91		15471975J	225172
6,47		2,8	3,67		77168661G	226802
0,47		3,6	3,4		45367911C	227367
6,9		3,0	3,75		76590890Q	246071
3,2		3,2	3,73		CA14663MF	250652
3,58		2,8	0,78		CA17980GE	229196
8,15		3,6	4,55		20523092P	211102
6,03		3,2	2,83		45606082A	244922
8,32		3,6	4,72	ì	49111325T	221458
-0,34	NP	NP 3,0	4,72	ì	491113251 47543488G	238826
7.34	É	3,2	4,14	ď	09128778D	232019
3,11			3,11		76590559F	220642
2,8		2,8	3,11	LP	48756799L	199705
6,32		2,8	3,52	,	44168710Q	212876
7,63		3,6	4,03		45775846G	218656
7,0.	NP	NP 3,0	4,03		49479556R	250844
_	NP	NP.		ì	060137831	202523
_	NP	NP.			AT4882937	251593
7,2	-	3,6	3,6	7	48494521X	208874
7,11		3,2	3,91		49031235L	246055
6,53		3.2	3,33	,	29552380W	190685
7,23		3,2	4,03		48452710J	140947
5,74		2,8	2,94	1	46072193L	220641
6,5		2,4	4,11		75931165T	248588
7,8		3,6	4,24	2	46971922B	238844
6.45		3,6	2.85		48050882H	224857
6.85		2.8	4.05	ŝ	244089495	248393
9,1		4	5,1	7	77519620Y	186829
	NP	NP.		1 1	75929307M	226801
6,28		3,2	3,08		49752312T	224858
0,20		2.8	2.2		23956581B	247816
7.39		3.2	4.19		48637649D	239293
8,77		3,6	5.17		23303926G	246188
3,52			3,52		48738516K	195640
3,31	NP	NP.	3,32		CA94207EP	227967
3.2		3.2			20457828H	195742
		3,2	1,8	,	491796267	218972
_	NP	NP S,E	-,-	2 1	48746906Q	166641
_	NP	NP.			77871862A	238843
6.75		3,2	3,55	,	487015487	248743
6,01		2,8	3,21	F	48701548Z 77935369F	222440
2,8		2,8	-,-1	3 1	YA6366793	251129
6,42		2,8	3,62		23810685G	237286
2,8		2,8	3,02		CA44869HI	244107
6,04		2,8	3,24		31867667V	234786
3,41		NP 2,0	3,41		48846253A	249598
6,36		3,2	3,16		45345656Y	238632
	NP	NP	-,-0	·	49309478P	249806
5,36		3,2	2,16		48059421R	213449
6,25		2,8	3,45	1	07271294M	226533
1,88			1,88	đ	48751463L	181645
6,51		3,2	3,31	F	53842087F	223716
2,8		2,8	-,01		48614961E	241658
3,6		3,6		2 1	45861042P	198675
3,3		NP 5,0	3,3	zΪ	31859545Z	234945
	NP	NP.	3,3	FIN	23033748F	109510
5,25		3,2	2,05	ď	05735818D	241012
6,08		2,8	3,28	d	CA75820KO	249042
7,84		4	3,84		48615343J	227915
6,9		3,2	3,75	ş١	765914875	248866
-0,3.	NP	NP	3,73		09078638D	197639
7,62		3,2	4,42		32080831V	209226
8,8		4	4,85		23265017B	205371
7,6		3,2	4,47		24428708V	250316
2,0		3,Z UD	2,01		45363609L	248912
3,7		3,2	2,01		03208085E	234870
5,8		2,8	3.07		21061147R	242150
6.41		2,8	3,07		21061147R 49877367G	242150
	F					
7,2	NP	3,2	4,08	4	23834302T	247157
-	MP	NP 2,8	2	7	38881629Z 26841412K	124362
		2,8 NP	2,71		26841412K 45564170C	221792
5,5						247592
5,5	NP					
5,5	NP	NP			AY4598948	
		NP 2,8		L P	YB9568621	251127
4,3	NP	NP	1,9	1		