

LISTADO GENERAL

DNI	Título Exigido	Académica General	Cursos	Experiencia	Sumatorio Exp.	Total	PUESTO
10578915L	NO		1	1,25 SÍ	0,8	3,05	118
15385566S	SÍ		0	1,75 SÍ	5	6,75	25
21464842T	SÍ		2	0 SÍ	0,6	2,6	133
23800009T	NO		3	1,15 SÍ	1,2	5,35	56
24842627M	SÍ		3	1,3 SÍ	0,3	4,6	82
24865262P	NO		1	0 SÍ	3,8	4,8	73
24871030A	NO		0	0,55 SÍ	5	5,55	53
24883141Q	NO		0	0,05 SÍ	0,7	0,75	168
24884275T	NO		1	0,55 SÍ	2,7	4,25	87
25042921S	SÍ		0	1,95 SÍ	0,8	2,75	130
25053184C	NO		0	0,15 SÍ	2,8	2,95	127
25057141K	SÍ		0	0 NO	0	0	190
25063655A	NO		0	0 SÍ	4,5	4,5	84
25079598F	NO		0	3 SÍ	1,8	4,8	72
25093438R	SÍ		0	3 SÍ	2,2	5,2	58
25101912B	SÍ		0	0 SÍ	0,2	0,2	179
25328102L	SÍ		4	0,15 NO	0	4,15	88
25577510S	SÍ		0	0 SÍ	0,5	0,5	174
28674350C	SÍ		0	3 SÍ	0,8	3,8	101
28904783Q	SÍ		0	2,35 SÍ	0	2,35	137
30523110V	SÍ		0	0 NO	0	0	189
31254874J	NO		1	1,35 SÍ	3,8	6,15	40
31871209V	NO		1	0,05 SÍ	1	2,05	144
32687581G	SÍ		1	0,9 SÍ	5	6,9	22
33361525M	NO		0	3 SÍ	2,1	5,1	62
33379538Y	NO		0	2,7 SÍ	4,6	7,3	17
33399252D	SÍ		2	3 SÍ	0,5	5,5	54
44362519G	SÍ		4	1,3 SÍ	0,3	5,6	51
45073135N	SÍ		2	2,2 SÍ	5	9,2	10
45541207B	SÍ		1	0 SÍ	2,4	3,4	109
48971723P	SÍ		6	0,75 SÍ	5	11,75	1
51668739K	SÍ		0	0,7 SÍ	3,1	3,8	102
52014461F	NO		0	0,15 SÍ	2,8	2,95	126
52447488J	SÍ		3	1,5 SÍ	2,5	7	20
52511870H	SÍ		0	1,3 SÍ	0,8	2,1	142
52570151V	SÍ		2	2,25 SÍ	4,1	8,35	12

52570472Q	SÍ	3	1,5 SÍ	0,2	4,7	77
52571244Y	NO	0	2,45 SÍ	3,4	5,85	46
52571422T	SÍ	3	2,8 NO	0	5,8	47
52572651X	NO	2	3 NO	1,1	6,1	41
52572878F	NO	0	0,15 SÍ	1,6	1,75	150
52573164V	SÍ	3	3 NO	0	6	43
52574641E	NO	0	0,05 SÍ	1,5	1,55	154
52574998B	SÍ	0	0,85 SÍ	0,7	1,55	156
52575055E	NO	1	0 SÍ	3,7	4,7	76
52575821Y	NO	0	0 SÍ	0,7	0,7	169
52575949L	NO	1	0,05 SÍ	1,3	2,35	138
52575964B	NO	1	0,15 SÍ	0,6	1,75	151
52576286B	SÍ	0	3 SÍ	0,3	3,3	112
52576557Y	SÍ	1	2,65 SÍ	2,1	5,75	49
52576633J	NO	3	0,05 SÍ	0	3,05	119
52576782R	SÍ	3	3 SÍ	0,5	6,5	32
52577348S	SÍ	1	1,9 SÍ	2,1	5	67
52577597B	SÍ	2	3 SÍ	2,1	7,1	18
52578022E	SÍ	0	0 NO	0,1	0,1	184
52578093R	SÍ	6	0,05 NO	0	6,05	42
52578235M	NO	3	0,15 SÍ	2,4	5,55	52
52578463A	SÍ	6	3 SÍ	0,5	9,5	8
52579640F	NO	1	0,05 SÍ	0,8	1,85	149
52579663F	SÍ	2	0,85 SÍ	2,1	4,95	68
52579800Y	SÍ	1	1,7 SÍ	2,5	5,2	61
52579865W	SÍ	3	2,95 SÍ	5	10,95	5
52581677C	SÍ	1	2,5 SÍ	0	3,5	107
52582266B	NO	1	1,05 SÍ	2,5	4,55	83
52583029S	NO	0	2,7 SÍ	4,3	7	21
52583044F	NO	3	2,65 SÍ	0,8	6,45	33
52583413P	NO	3	0,5 SÍ	3,1	6,6	31
52583429R	NO	0	0 SÍ	1	1	166
52583829X	SÍ	3	3 SÍ	5	11	2
52585143J	SÍ	0	0,65 NO	0	0,65	171
52585397Z	SÍ	1	2,05 NO	0	3,05	121
52586500J	SÍ	2	0,1 NO	0	2,1	143
52587969X	NO	3	2,95 SÍ	5	10,95	4
52588056M	NO	1	0,15 SÍ	1,8	2,95	125
52588622L	SÍ	1	0,2 SÍ	0,8	2	146

52589229M	NO	3	0,5 SÍ	0,6	4,1	91
52678415C	SÍ	0	0,05 SÍ	5	5,05	63
52983542Y	SÍ	0	0 NO	0	0	188
53075674T	SÍ	0	3 SÍ	2,2	5,2	57
53150074H	NO	1	3 NO	0,1	4,1	92
53150384Y	SÍ	0	0,95 SÍ	2,2	3,15	116
53151235Y	NO	2	3 SÍ	1,3	6,3	36
53151878M	NO	1	2,3 SÍ	1,7	5	65
53152268G	NO	1	2,1 SÍ	0,5	3,6	104
53152671Q	SÍ	3	2,6 SÍ	0,1	5,7	50
53152860K	SÍ	0	1,6 SÍ	5	6,6	30
53153318L	SÍ	3	3 SÍ	5	11	3
53153644T	NO	0	3 SÍ	0,3	3,3	114
53154383A	NO	4	3 SÍ	0,1	7,1	19
53155008F	SÍ	0	0 SÍ	3,5	3,5	106
53155241X	NO	0	0 SÍ	2,2	2,2	140
53155702B	NO	0	1,7 SÍ	2,2	3,9	98
53156066F	SÍ	3	2,7 SÍ	0,5	6,2	39
53157359N	NO	1	0,4 SÍ	2,6	4	95
53158848Y	SÍ	1	0,4 NO	0	1,4	159
53158936W	SÍ	0	2,75 SÍ	1,3	4,05	93
53158981R	SÍ	0	0 NO	0	0	187
53365193H	SÍ	1	1,1 SÍ	1,8	3,9	97
53365231X	SÍ	0	0,5 SÍ	1,5	2	147
53365337R	SÍ	0	0,5 NO	0	0,5	175
53365751R	SÍ	0	0 SÍ	0,1	0,1	182
53365831N	SÍ	5	1,75 NO	0	6,75	24
53366041S	SÍ	2	0 NO	0	2	148
53367362W	SÍ	3	0 SÍ	0,1	3,1	117
53367461D	SÍ	1	1,65 SÍ	0,8	3,45	108
53367981T	SÍ	0	0,65 SÍ	1,8	2,45	135
53368515M	NO	0	0 SÍ	1,1	1,1	163
53368635X	NO	0	2,25 SÍ	2,7	4,95	69
53368654Y	SÍ	2	0,45 SÍ	1,7	4,15	89
53368724F	NO	0	1,6 SÍ	2,3	3,9	99
53369436Y	SÍ	3	1 NO	0	4	96
53371073X	SÍ	0	0,25 SÍ	0,1	0,35	176
53371380H	SÍ	2	2,1 SÍ	0,6	4,7	78
53373415Y	SÍ	0	0 NO	0	0	192

53373468J	NO	2	0,15 SÍ	1,6	3,75	103
53373890K	SÍ	0	2,45 SÍ	0,4	2,85	128
53374026L	SÍ	3	0 NO	0	3	124
53374510C	SÍ	0	3 SÍ	3,6	6,6	28
53584639S	NO	1	3 SÍ	2,3	6,3	37
53625633V	SÍ	2	1,2 SÍ	0	3,2	115
53655008X	SÍ	0	0,2 SÍ	1	1,2	162
53655151S	SÍ	6	0,15 SÍ	0,5	6,65	27
53655163G	SÍ	6	2,85 SÍ	0,6	9,45	9
53655178L	NO	0	0,1 SÍ	0,9	1	165
53655940E	SÍ	0	3 SÍ	5	8	15
53656003Q	NO	3	1,2 SÍ	0,7	4,9	71
53656567M	SÍ	0	1,5 NO	0	1,5	158
53656815T	SÍ	3	1,7 SÍ	3,8	8,5	11
53656971H	SÍ	0	0 SÍ	3	3	122
53670465B	NO	2	0,25 SÍ	0,5	2,75	131
53671067S	SÍ	0	0 SÍ	0,3	0,3	178
53680088C	SÍ	4	2 SÍ	2	8	16
53695954Q	SÍ	7	3 SÍ	0,8	10,8	6
53740085X	SÍ	0	0 NO	0	0	186
53741251A	SÍ	0	0,25 SÍ	1	1,25	161
53741433R	SÍ	0	2,2 SÍ	0,3	2,5	134
53741434W	SÍ	2	1,65 SÍ	1,4	5,05	64
53741986W	SÍ	2	1,4 NO	0	3,4	110
53742045S	SÍ	3	2,9 NO	0	5,9	44
53742071H	SÍ	0	0 SÍ	1,7	1,7	152
53742594N	SÍ	0	0 NO	0	0	191
53742812T	SÍ	0	0 NO	0	0	194
53742815A	SÍ	3	1 SÍ	0,8	4,8	74
53744775P	SÍ	6	0,3 SÍ	0,3	6,6	29
53895086Z	SÍ	0	0 SÍ	0	0	193
53895436L	SÍ	0	0,15 NO	0	0,15	181
53895510R	SÍ	3	0 SÍ	0	3	123
53897133Z	SÍ	0	0 SÍ	2,1	2,1	141
53898130E	SÍ	2	0,05 SÍ	0,8	2,85	129
53929886S	SÍ	3	2,3 SÍ	1,1	6,4	34
54235043P	NO	0	0 SÍ	5	5	66
54235735X	SÍ	3	2,1 SÍ	1,3	6,4	35
54235804X	SÍ	2	0 NO	0	2	145

54235871P	SÍ	0	0,15 SÍ	0,5	0,65	172
54371555S	SÍ	3	1,15 SÍ	0,2	4,35	86
54371971V	NO	0	0 SÍ	0,6	0,6	173
54373757D	NO	5	0 NO	0,2	5,2	59
54529319E	SÍ	3	0,25 SÍ	0,3	3,55	105
54530697T	NO	4	0,2 NO	2,5	6,7	26
54530829Z	NO	3	0,75 SÍ	1	4,75	75
54531225L	NO	0	0,05 SÍ	1,3	1,35	160
70056761A	SÍ	0	0 NO	0,2	0,2	180
71640653T	SÍ	4	0 SÍ	0,4	4,4	85
74715598Y	SÍ	1	3 SÍ	4,2	8,2	13
74815141M	NO	1	1,1 SÍ	3,1	5,2	60
74815934Q	SÍ	1	3 SÍ	0,9	4,9	70
74816016Y	SÍ	3	3 SÍ	0,3	6,3	38
74816445K	NO	2	0,05 SÍ	0,6	2,65	132
77452273A	NO	0	0,05 SÍ	0,7	0,75	167
77468818B	SÍ	1	0,15 SÍ	0,4	1,55	155
77469018G	SÍ	3	1,75 SÍ	1	5,75	48
77469495K	NO	1	1,7 SÍ	0,6	3,3	111
77469644D	SÍ	0	1,5 NO	0	1,5	157
77469971Z	NO	1	0 SÍ	0,7	1,7	153
77470086Z	SÍ	2	0,65 SÍ	1,5	4,15	90
77470468M	SÍ	0	0,25 SÍ	2	2,25	139
77470949A	NO	2	2,1 SÍ	0,5	4,6	81
77471617G	SÍ	1	0,05 SÍ	3	4,05	94
77471714D	SÍ	0	0 SÍ	0,7	0,7	170
77472009M	NO	0	2,35 SÍ	2,3	4,65	79
77472409Z	NO	1	2,6 SÍ	1,8	5,4	55
77472517F	SÍ	0	0 NO	0	0	195
77473044M	SÍ	3	0 SÍ	0,3	3,3	113
77473144J	SÍ	0	0,7 SÍ	0,3	1	164
77473651Z	NO	0	1,15 SÍ	4,7	5,85	45
77473696J	SÍ	1	0,2 SÍ	2,6	3,8	100
77473918M	SÍ	3	2,55 SÍ	4,8	10,35	7
77474920H	SÍ	3	1,1 SÍ	0,5	4,6	80
77474964Q	NO	1	0,05 SÍ	1,3	2,35	136
79103921K	SÍ	2	0,8 SÍ	4,1	6,9	23
X1029951B	SÍ	0	0 NO	0	0	196
X4546693F	SÍ	7	1,2 NO	0	8,2	14

X5001177B	SÍ	0	0,35	SÍ	0	0,35	177
X5819512Y	NO	0	0	NO	0	0	185
X8482665N	NO	0	0,15	SÍ	2,9	3,05	120
Y3135409V	SÍ	0	0	SÍ	0,1	0,1	183