

PRUEBAS DE ACCESO DE GRADO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL

ACTA DE EVALUACIÓN

Resolución Convocatoria: 8 de abril de 2009 (B.O.A. 13/04/2009)

Hoja Número: _1_

Nº de orden	D.N.I. /N.I.E.	CALIFICACIONES				
		Parte Común	Parte Específica	MEDIA Aritmética	Puntuación adicional Curso preparación Prueba de acceso	Calificación FINAL
1	73007094B	4,75	5,53	5,14		5,14
2	72992620G	3,20	3,05	NM		NM
3	17759955E	5,75	4,25	5,00		5,00
4	16615604J			NP		NP
5	73012011Y			NP		NP
6	53557902X	6,53	4,83	5,68		5,68
7	X3376150A	3,95	4,75	NM		NM
8	73001685F			NP		NP
9	77131515A	3,00	4,4	NM		NM
10	44242852Y	3,22	3,97	NM		NM
11	15357739H	3,17	6,59	NM		NM
12	17765907V			NP		NP
13	17766875L	0,77	3,43	NM		NM
14	72992457W			NP		NP
15	73104609Y	5,73	6,61	6,17		6,17
16	17766162L	2,32	6,64	NM		NM
17	41555180E	2,27	EXENTO	NM		NM
18	17764604W	2,03	EXENTO	NM		NM
19	17750012S	5,43	5,4	5,42		5,42
20	25474241Q			NP		NP
21	73015595W			NP		NP
22	X3525874C	5,23	4,8	5,02		5,02
23	17768656Y	2,45	4,25	NM		NM
24	76973819H	2,07		NP		NP
25	71929702P			NP		NP
26	45858909Z			NP		NP
27	73004032P	4,43	3,59	NM		NM
28	46999309M			NP		NP

29	73001297X			NP		NP
30	47842214Y	3,28	EXENTO	NM		NM
31	77790935J			NP		NP
32	53340681R	2,23		NP		NP
33	29126491G			NP		NP
34	78753266R			NP		NP
35	73010440E			NP		NP
36	17455050M	0,07	4,26	NM		NM
37	X4807027G			NP		NP
38	73012217M	2,87	4,11	NM		NM
39	17760568Z			NP		NP
40	17758216P			NP		NP
41	25198722Z	4,67	5,4	5,03		5,03
42	48009072E			NP		NP
43	53620919F	3,97	3,38	NM		NM
44	25190790V			NP		NP
45	73002613S			NP		NP
46	72813255Q			NP		NP
47	25168203Q	2,93	EXENTO	NM		NM
48	72981770X			NP		NP
49	21788597F	3,40	EXENTO	NM		NM
50	25196082L	2,03	6,83	NM		NM
51	71944662H			NP		NP
52	76919693B	4,63	7,31	5,97		5,97
53	72998106Q	1,77	EXENTO	NM		NM
54	73087943S	2,50	3,58	NM		NM
55	73013590K	5,45	4,59	5,02		5,02
56	47843355C			NP		NP
57	72992741X			NP		NP
58	25461912S	3,80	6,53	NM		NM
59	73162212V			NP		NP
60	72809005K	2,28	5,26	NM		NM
61	72983051A			NP		NP
62	25198409T			NP		NP
63	73087784V			NP		NP
64	17751614F	1,12	6,89	NM		NM
65	76972900L			NP		NP
66	73109459A			NP		NP
67	73009540L	4,33	EXENTO	NM		NM

68	72971810D	2,63	9,58	NM		NM
69	73007863K	6,53	EXENTO	6,53		6,53
70	72997346S	2,23	EXENTO	NM		NM
71	72890252D			NP		NP
72	25197323H	4,48	3,67	NM		NM
73	25188978E			NP		NP
74	73085898V	1,67	6,73	NM		NM
75	76972824N			NP		NP
76	73086280P	4,00	7,19	5,60		5,60
77	25199634Y	2,32	4,63	NM		NM
78	06278378E			NP		NP
79	25195912X			NP		NP
80	29120984V			NP		NP
81	29136383Y	3,07	7,4	NM		NM
82	73093839T	3,05	4,84	NM		NM
83	73207550E	5,33	8,05	6,69		6,69
84	73002389K	2,27	EXENTO	NM		NM
85	48009986Q			NP		NP
86	47764319N			NP		NP
87	73022483J	0,00		NP		NP
88	73007984G	6,40	5,1	5,75		5,75
89	76973589H			NP		NP
90	73003822M	4,07	4,01	NM		NM
177	17453370G	2,50	4,45	NM		NM
91	73011356H			NP		NP
92	73010693E	1,27		NP		NP
93	50559329Q			NP		NP
94	76970967H	3,67	4,81	NM		NM
95	73008126P	5,50	4,72	5,11		5,11
96	73018974T			NP		NP
176	73002868V			NP		NP
97	47755230P			NP		NP
98	29125385W	5,13	6,33	5,73		5,73
99	73004826C			NP		NP
100	72888446C			NP		NP
101	73007547E	1,13	EXENTO	NM		NM
102	77131642S	1,22	EXENTO	NM		NM
103	47619169S			NP		NP
104	17766209C	5,15	EXENTO	5,15		5,15

105	73011180A			NP		NP
106	25355490Z	3,75	2,7	NM		NM
107	73093962P	0,67		NP		NP
108	72998900M			NP		NP
109	73023654B			NP		NP
110	16599085P	4,22	6,52	5,37		5,37
111	25474391M	6,73	7,93	7,33		7,33
112	73008813M			NP		NP
113	77132374B	4,97	5,1	5,03		5,03
114	72977105Z	2,98	EXENTO	NM		NM
115	73014755J	2,70		NP		NP
116	25197311Y	6,70	5,82	6,26		6,26
117	X7728370W			NP		NP
118	53659006Y			NP		NP
119	73013909H	6,17	4	5,08		5,08
120	77131863Y			NP		NP
121	76972051K	1,78	EXENTO	NM		NM
122	77788858Y			NP		NP
123	17456600Z			NP		NP
124	17766071C	0,00		NP		NP
125	72998353X	4,77	7,63	6,20		6,20
126	47803399S	3,53	EXENTO	NM		NM
127	17765574Y			NP		NP
128	17766163C			NP		NP
129	47898549Z			NP		NP
130	73000127J	3,75	3,8	NM		NM
131	X7357067B	1,88	7,25	NM		NM
132	X8953294S			NP		NP
133	17750157E	2,45	EXENTO	NM		NM
134	1776226Q			NP		NP
135	73005028S	4,10	5,9	5,00		5,00
136	25190448C			NP		NP
137	73002480C	3,97	EXENTO	NM		NM
138	51993088R			NP		NP
139	73019280F			NP		NP
140	72997953R			NP		NP
141	17765587L	4,00	6,16	5,08		5,08
142	52996130J	3,57		NP		NP
143	73004777V	5,77	4,73	5,25		5,25

144	47843167Q	2,90	EXENTO	NM		NM
145	73009621P			NP		NP
146	17761877N	3,27	5,98	NM		NM
147	73007656K	5,20	4,8	5,00		5,00
148	29133185M	0,07	EXENTO	NM		NM
149	17768972T	3,60	3,98	NM		NM
150	25191553K	3,70	4,71	NM		NM
151	72822164R			NP		NP
152	73015694D	1,17	EXENTO	NM		NM
153	72997377T			NP		NP
154	73010279E	3,57	5,48	NM		NM
155	29130497P	5,83	EXENTO	5,83		5,83
156	73093766L	3,78	EXENTO	NM		NM
157	X7949138Q	6,53	4,13	5,33		5,33
158	44726900L			NP		NP
159	17767254F	3,97	3,81	NM		NM
160	72992010S			NP		NP
161	73093798M	1,98		NP		NP
162	72996941R	6,93	4,6	5,77		5,77
163	72998368W			NP		NP
164	76972594N			NP		NP
165	72994780W			NP		NP
166	76924573S			NP		NP
167	25197237R			NP		NP
168	73010378Y	0,00		NP		NP
169	25197135Z	2,85	4,88	NM		NM
170	18451128E	4,07	EXENTO	NM		NM
171	77786784W			NP		NP
172	33744507N			NP		NP
173	17767493Q	3,05	EXENTO	NM		NM
174	76921073B	4,25	EXENTO	NM		NM
175	73014567D	0,80	2,78	NM		NM