



Universitat d'Alacant Fundació General

Universidad de Alicante Fundación General

ACTA DE LA REUNIÓ DE LA COMISSIÓ DE SELECCIÓ DE 18 DE MAIG DE 2017

Reunida la Comissió de selecció que ha de resoldre el procés selectiu corresponent a la convocatòria de borsa de treball de la Fundació General de la Universitat d'Alacant per a ocupar places de monitores/ monitors de l'Escola d'Estiu de la Universitat d'Alacant, en la Sala de Juntes de la Fundació a les 10hs del dia 18 de maig de 2017, ha acordat:

- aprovar la baremació y proposta de borsa de treball annexa a la present.

Alicante, 18 de maig de 2017
EL SECRETARI

Fdo: Victor Climent Peredo

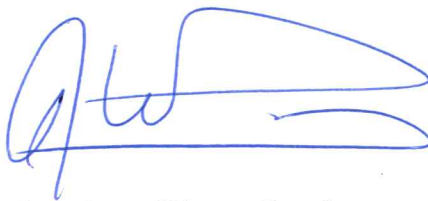


**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN
DE 18 DE MAYO DE 2017**

Reunida la Comisión de selección que ha de resolver el proceso selectivo correspondiente a la convocatoria de bolsa de trabajo de la Fundación General de la Universidad de Alicante para ocupar plazas de monitoras/ monitores de la Escuela de Verano de la Universidad de Alicante, en la Sala de Juntas de la Fundación a las 10hs del día 18 de mayo de 2017, ha acordado:

- aprobar la baremación y propuesta de bolsa de trabajo anexa a la presente.

Alicante, 18 de mayo de 2017
EL SECRETARIO



Fdo: Victor Climent Peredo



RESOLUCIÓ PROVISIONAL DEL PROCÉS SELECTIU CORRESPONENT A LA CONVOCATÒRIA DE BOLSA DE TREBALL DE LA FGUA PER A OCUPAR PLACES DE MONITORS DE L'ESCOLA D'ESTIU DE LA UNIVERSITAT D'ALACANT 2017

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL PROCESO SELECTIVO CORRESPONDIENTE A LA CONVOCATORIA DE BOLSA DE TRABAJO DE LA FGUA PARA OCUPAR PLAZAS DE MONITORES DE LA ESCUELA DE VERANO DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE 2017

POSICIÓ POSICIÓN	DNI DNI	CONEXEMENT D'IDIOMES CONOCIMIENTO DE IDIOMAS	TITULACIÓ TITULACIÓN	EXPERIÈNCIA LABORAL EXPERIENCIA LABORAL	ALTRES MÈRITS OTROS MÉRITOS	PUNTUACIÓ TOTAL PUNTUACIÓN TOTAL
1	21686298N	2	4	3	0,9	9,9
2	48321206T	2	4	3	0,7	9,7
3	48338744N	1,6	4	2,8	1	9,4
4	74378734T	2	4	2,7	0,6	9,3
5	74364540C	2	4	2,5	0,7	9,2
6	21685309N	2	4	2,6	0,6	9,2
7	44773415M	2	4	2,5	0,4	8,9
8	48575055K	2	3,5	2,5	0,7	8,7
9	48674280R	2	3	2,6	0,9	8,5
10	15420717E	2	2,5	3	1	8,5
11	74362406W	2	2,5	3	1	8,5
12	15423296W	2	3	2,5	1	8,5
13	48672030M	2	3	2,4	1	8,4
14	15420729B	1,6	4	1,9	0,9	8,4
15	48566791Z	1,6	3	2,9	0,8	8,3
16	48666023R	2	3	2,4	0,8	8,2
17	48578155Q	2	3	2,5	0,7	8,2
18	74376010J	1,6	3,5	2,2	0,8	8,1
19	52763184B	1,6	2,5	3	1	8,1
20	53242903L	2	3,5	1,6	1	8,1
21	48606956K	2	3	2,1	0,9	8
22	48724236R	2	3	2,2	0,8	8
23	48762693W	2	2	3	1	8
24	48570558D	1,5	3,5	2,2	0,7	7,9
25	21690080E	1,6	3,5	2	0,8	7,9
26	74008143P	1,6	3,5	2	0,8	7,9
27	48474043W	1,6	3,5	1,8	1	7,9
28	48722814M	2	3	2	0,8	7,8
29	02197950R	0,2	3,5	3	1	7,7
30	45835160R	1,5	3	2,2	1	7,7
31	53248347N	1,6	4	1,4	0,6	7,6
32	48369967R	1,6	3	2,3	0,6	7,5
33	48626888N	1,6	3	2,3	0,5	7,4
34	21681717P	2	3	1,7	0,6	7,3
35	74011100K	1,5	3	2,2	0,5	7,2
36	48565734S	1,6	3,5	1,4	0,7	7,2
37	48318839W	1,6	3,5	1,6	0,5	7,2
38	48645351Y	1,5	3,5	1,2	0,9	7,1
39	78551581A	1,6	3,5	1,4	0,6	7,1
40	48577717S	1,5	3,5	1,2	0,8	7
41	53240780N	2	2,5	2	0,5	7
42	74011862R	2	2,5	1,4	1	6,9
43	45841994G	1,6	3,5	1,4	0,4	6,9
44	53246090D	1,6	3,5	1,2	0,6	6,9
45	48538529L	2	2	2,3	0,6	6,9
46	15420525Z	1,6	3,5	1,3	0,5	6,9
47	48336997J	1,6	3,5	1	0,6	6,7
48	74018464W	1,6	3	1,1	1	6,7
49	48672040S	2	1,5	2,5	0,7	6,7
50	74377860T	1,5	3,5	1,2	0,5	6,7
51	48579112F	1,6	3	1,5	0,6	6,7
52	21694014T	1,5	3	1,4	0,7	6,6

53	48778599S	1,6	3	1,4	0,6	6,6
54	15418559A	1,6	3	1,5	0,5	6,6
55	53244243W	1,6	3,5	1	0,5	6,6
56	48566193Z	1,6	3	1,5	0,5	6,6
57	21690518T	1,6	3	1,5	0,5	6,6
58	74389428E	2	2	1,6	1	6,6
59	15420011Y	1,5	3,5	1,1	0,5	6,6
60	48329929Y	1,6	2	1,9	1	6,5
61	48577938Y	1,5	3	1,5	0,5	6,5
62	48625417J	1,5	3,5	1	0,5	6,5
63	45927963E	1,5	3,5	1	0,5	6,5
64	52987550N	0	2,5	3	1	6,5
65	74012475Q	1,6	3	1,2	0,7	6,5
66	48571053K	1,6	2	2,3	0,5	6,4
67	73100993R	1,6	3	1,3	0,5	6,4
68	X7999161Z	0	4	1,8	0,6	6,4
69	74013373V	2	2	1,5	0,8	6,3
70	48643675D	1,6	3	1,2	0,5	6,3
71	74386815P	1,6	3	1,2	0,5	6,3
72	48672017S	1,6	3	1	0,7	6,3
73	77954662A	0	4	1,6	0,7	6,3
74	15420939Z	1,5	3	1,2	0,5	6,2
75	53239946Y	2	2	1,5	0,7	6,2
76	48674273V	1,6	1,5	2,1	1	6,2
77	48692240K	0,1	3,5	2,1	0,5	6,2
78	74381427W	1,6	3,5	0,5	0,6	6,2
79	48568879D	1,6	2,5	1,6	0,5	6,2
80	48726759V	1,6	3	1	0,6	6,2
81	48330473K	1,6	3	1	0,6	6,2
82	74385485N	1,6	3	1	0,5	6,1
83	48640990S	1,6	3	1	0,5	6,1
84	48627830B	0,1	2	3	1	6,1
85	53238170R	0,1	3,5	2	0,5	6,1
86	44751879C	0	2,5	2,5	1	6
87	48567603K	0,2	2,5	2,5	0,8	6
88	53243386L	1,5	1,5	2	1	6
89	15418299L	0,1	3	2,5	0,4	6
90	18048499P	0	3,5	2	0,5	6
91	09781960Z	0	2	3	1	6
92	48667713N	0,2	3	2	0,7	5,9
93	21684573N	2	1	2,1	0,8	5,9
94	48334039E	1,6	1	2,5	0,8	5,9
95	14313336E	0,1	3	2	0,7	5,8
96	48324341F	1,6	2,5	1	0,7	5,8
97	74376205R	0,2	3,5	1,5	0,6	5,8
98	74390631Y	2	1	1,5	1	5,5
99	21698461P	0,2	3,5	1	0,5	5,2
100	53230751B	0,2	1,5	3	0,5	5,2
101	51399115A	0,2	1	3	1	5,2
102	53977857P	1,6	3	0	0,5	5,1
103	74014313Z	1,6	1	1,5	1	5,1
104	48629571G	0,1	3,5	1	0,5	5,1
105	53037172T	0,1	1,5	3	0,5	5,1
106	20526011Y	0,1	1,5	3	0,5	5,1
107	74014027G	2	1,5	1,3	0,3	5,1
108	48672662Q	2	1	1,4	0,6	5
109	48666394G	2	1	1	1	5
110	48671987P	2	1	1,5	0,5	5
111	53232660B	1,5	3	0	0,5	5

112	73999120R	0	1	3	1	5
113	48761782B	2	1	1,2	0,8	5
114	48783496J	2	1	1	0,8	4,8
115	06270042N	2	1	1,5	0,3	4,8
116	48623426T	0,2	3	1	0,6	4,8
117	15422953G	0,2	3	1	0,6	4,8
118	48605241P	1,6	1	1,5	0,7	4,8
119	06288080H	0,1	2	2	0,7	4,8
120	53230900E	0,2	1	3	0,5	4,7
121	48720010F	0,2	1	3	0,5	4,7
122	20486814R	0,2	1	3	0,5	4,7
123	45567721Y	0	1	3	0,7	4,7
124	21686331E	1,6	1,5	1	0,6	4,7
125	48670882F	1,6	1,5	1	0,6	4,7
126	74011356r	0,1	3	1	0,6	4,7
127	48577394Z	1,6	1	1,5	0,5	4,6
128	48568354J	1,6	1,5	1	0,5	4,6
129	74386127X	0,1	3,5	0,5	0,5	4,6
130	45835483W	0,1	3	1	0,5	4,6
131	48671827D	0,1	3	1	0,5	4,6
132	47081771N	0,1	1	2,5	1	4,6
133	48472082L	0	3	1	0,5	4,5
134	21503549K	0	1	3	0,5	4,5
135	48723917G	0	1	2,5	1	4,5
136	53149284X	0,2	3	0,5	0,8	4,5
137	74012706V	0,2	3	0,5	0,8	4,5
138	20081210W	0,2	2	1,5	0,7	4,4
139	48666799H	0,1	1,5	2	0,8	4,4
140	48726886Y	1,6	1	1	0,7	4,3
141	48564618A	1,6	1	1,2	0,5	4,3
142	15422992C	0,2	1,5	2	0,5	4,2
143	48566366A	0,2	3	0,5	0,5	4,2
144	21697822J	0,2	3	0,5	0,5	4,2
145	48668985L	0,2	3	0,5	0,5	4,2
146	48575764V	0,2	1,5	2	0,5	4,2
147	48535517C	0,2	3,5	0	0,5	4,2
148	48533841T	0,2	3	0,5	0,5	4,2
149	52764124P	0,2	1,5	1,5	1	4,2
150	14313472C	0,6	1,5	1,5	0,6	4,2
151	53243099P	0	2	1,5	0,7	4,2
152	48569842Y	1,6	1	1	0,5	4,1
153	44863618W	1,6	1	1	0,5	4,1
154	48724827V	0,1	3	0,5	0,5	4,1
155	74013187S	0	3	0,5	0,6	4,1
156	48717131A	0,1	1	2	1	4,1
157	48359554F	1,5	1	1,1	0,5	4,1
158	48363639K	0,1	1,5	2	0,5	4,1
159	53979175S	1,5	1	1	0,5	4
160	48621952K	1,5	1,5	0,5	0,5	4
161	48352534W	0	1	2,5	0,5	4
162	48763438B	0,2	1	2	0,8	4
163	53245116R	0,1	3	0	0,8	3,9
164	74014297K	0,2	1,5	1,7	0,5	3,9
165	48674630Y	0,2	2	1	0,5	3,7
166	74514893E	0,2	3	0	0,5	3,7
167	48348069E	0,1	1	2,1	0,5	3,7
168	74391082C	1,5	1	0,7	0,5	3,7
169	74375958F	0,2	1,5	1,5	0,5	3,7
170	45931537P	1,6	0,5	1	0,5	3,6

171	74222804X	1,6	1	0,5	0,5	3,6
172	48644412X	1,6	1	0,5	0,5	3,6
173	74229992E	0,1	3	0	0,5	3,6
174	53246716Z	0,1	2	1	0,5	3,6
175	48669544A	1,5	0,5	1	0,5	3,5
176	45931028M	0	2	1	0,5	3,5
177	74524139E	0	3	0	0,5	3,5
178	53241174S	0,2	1,5	1,2	0,6	3,5
179	48671125C	0,2	1,5	1,1	0,7	3,5
180	74390318S	0,1	1,5	1,3	0,5	3,4
181	45930201Y	0,2	1,5	1,2	0,5	3,4
182	48777636H	0,5	1	1,4	0,5	3,4
183	48783014Z	0,2	1	1,6	0,5	3,3
184	48570195Z	0,2	1	1,5	0,5	3,2
185	74014302A	0,2	1,5	1	0,5	3,2
186	45841017Q	0,2	1,5	1	0,5	3,2
187	74372305B	0,2	1	1,5	0,5	3,2
188	14313822W	0,1	1,5	0,8	0,8	3,2
189	48629763N	1,6	1	0	0,5	3,1
190	48726060P	0,1	1,5	1	0,5	3,1
191	48730811K	0,1	1	1,5	0,5	3,1
192	48793235T	0,6	1	1	0,5	3,1
193	48667450W	0,2	1	1,3	0,5	3
194	48565653A	0,2	1	1,3	0,5	3
195	48560591R	0,2	1	1	0,7	2,9
196	48671685M	0,2	1	1,2	0,5	2,9
197	48534680B	0,2	1	1,2	0,5	2,9
198	74238744B	0,2	1	1	0,6	2,8
199	74381734X	0,2	1,5	0,5	0,5	2,7
200	48567543F	0,2	1	1	0,5	2,7
201	45838782N	0,2	1,5	0,5	0,5	2,7
202	48724789W	0,2	1	1	0,5	2,7
203	48672537Y	0,2	1	1	0,5	2,7
204	45838293Y	0,2	1	1	0,5	2,7
205	74008098D	0,1	1,5	0,5	0,6	2,7
206	46876769D	0,1	1,5	0,6	0,5	2,7
207	48674206L	0,1	1	0,5	1	2,6
208	53240607T	0,6	1	0,5	0,5	2,6
209	21496523X	0,1	0,5	1,5	0,5	2,6
210	48763569G	0,1	1	1	0,5	2,6
211	48673903S	0,1	1,5	0,5	0,5	2,6
212	21689093R	0,1	1	0,5	1	2,6
213	48577966B	0,1	1	1	0,5	2,6
214	74008837N	0,1	1	1	0,5	2,6
215	71306031M	0,1	1	1	0,5	2,6
216	48625295Y	0	1	1,1	0,5	2,6
217	45836275N	0,1	1	0,8	0,6	2,5
218	46081977M	0,1	1	1,2	0,2	2,5
219	48466321P	0,1	1	0,6	0,7	2,4
220	48768404D	0,2	1	0,5	0,7	2,4
221	21699336D	0,2	1	0,6	0,5	2,3
222	74394397T	0,1	1	0,5	0,6	2,2
223	48726989V	0,2	0,5	1	0,5	2,2
224	53233607S	0	0,5	1,2	0,5	2,2
225	48671178G	0,1	1	0,5	0,5	2,1
226	48717467V	0,1	1	0,5	0,5	2,1
227	Y0151876K	0,1	1	0,5	0,4	2
228	48624470D	0,1	1	0,7	0,2	2
229	48670829T	0,2	1	0,2	0,5	1,9

230	48338535X	0,1	1	0,5	0,2	1,8
231	48627701C	0,1	1	0,2	0,5	1,8
232	48789704B	0	1	0,5	0,2	1,7
233	71903411Y	0,1	1	0	0,5	1,6
234	51236649D	0	0	1	0,5	1,5
235	74016930D	0,1	1	0	0,2	1,3
236	48771205G	0,1	1	0	0,2	1,3
237	74008361L	0	1	0	0,2	1,2
238	48797514R	0,2	0,5	0	0,2	0,9
239	33489403T	0	0	0	0,1	0,1