

**BORSA DE TREBALL PER A OCUPAR PLACES DE MONITORES/  
MONITORS DE L'ESCOLA D'ESTIU DE  
LA UNIVERSITAT D'ALACANT**

Finalitzades les actuacions de la Comissió encarregada de resoldre 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,

Es RESOL la publicació de la relació del personal inclòs en aquesta borsa, segons l'ordre que es reflecteix en l'Annex a la present.

Alacant, 5 de juny de 2017



Fdo. Lucía Gomis Catalá  
Directora de la Fundació General de la  
Universitat d'Alacant

**BOLSA DE TRABAJO PARA OCUPAR PLAZAS DE MONITORAS/  
MONITORES DE LA ESCUELA DE VERANO DE  
LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE**

Finalizadas las actuaciones de la Comisión encargada de resolver 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,

Se RESUELVE la publicación de la relación del personal incluido en dicha bolsa, según el orden que se refleja en el Anexo a la presente.

Alicante, 5 de junio de 2017



Fdo. Lucía Gomis Catalá  
Directora de la Fundación General de la  
Universidad de Alicante

RESOLUCIÓ DEFINITIVA 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 DEFINITIVA 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	DNI	CONEIXEMENT D'IDIOMES	TITULACIÓ	EXPERIÈNCIA LABORAL	ALTRES MÈRITS	PUNTUACIÓ TOTAL
POSICIÓN	DNI	CONOCIMIENTO DE IDIOMAS	TITULACIÓN	EXPERIENCIA LABORAL	OTROS MÉRITOS	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	74011100K	1,5	4	2,2	0,5	8,2
19	74376010J	1,6	3,5	2,2	0,8	8,1
20	52763184B	1,6	2,5	3	1	8,1
21	53242903L	2	3,5	1,6	1	8,1
22	48606956K	2	3	2,1	0,9	8
23	48724236R	2	3	2,2	0,8	8
24	48762693W	2	2	3	1	8
25	48570558D	1,5	3,5	2,2	0,7	7,9
26	21690080E	1,6	3,5	2	0,8	7,9
27	74008143P	1,6	3,5	2	0,8	7,9
28	48474043W	1,6	3,5	1,8	1	7,9
29	48722814M	2	3	2	0,8	7,8
30	02197950R	0,2	3,5	3	1	7,7
31	45835160R	1,5	3	2,2	1	7,7
32	53248347N	1,6	4	1,4	0,6	7,6
33	48369967R	1,6	3	2,3	0,6	7,5
34	48626888N	1,6	3	2,3	0,5	7,4
35	21681717P	2	3	1,7	0,6	7,3
36	53246090D	2	3,5	1,2	0,6	7,3
37	48565734S	1,6	3,5	1,4	0,7	7,2
38	48318839W	1,6	3,5	1,6	0,5	7,2
39	48645351Y	1,5	3,5	1,2	0,9	7,1
40	78551581A	1,6	3,5	1,4	0,6	7,1
41	48577717S	1,5	3,5	1,2	0,8	7
42	53240780N	2	2,5	2	0,5	7
43	74011862R	2	2,5	1,4	1	6,9
44	45841994G	1,6	3,5	1,4	0,4	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	15422992C	0,2	4	2	0,6	6,8
48	48336997J	1,6	3,5	1	0,6	6,7
49	74018464W	1,6	3	1,1	1	6,7
50	48672040S	2	1,5	2,5	0,7	6,7
51	74377860T	1,5	3,5	1,2	0,5	6,7

52	48579112F	1,6	3	1,5	0,6	6,7
53	21694014T	1,5	3	1,4	0,7	6,6
54	48778599S	1,6	3	1,4	0,6	6,6
55	15418559A	1,6	3	1,5	0,5	6,6
56	53244243W	1,6	3,5	1	0,5	6,6
57	48566193Z	1,6	3	1,5	0,5	6,6
58	21690518T	1,6	3	1,5	0,5	6,6
59	74389428E	2	2	1,6	1	6,6
60	15420011Y	1,5	3,5	1,1	0,5	6,6
61	48329929Y	1,6	2	1,9	1	6,5
62	48577938Y	1,5	3	1,5	0,5	6,5
63	48625417J	1,5	3,5	1	0,5	6,5
64	45927963E	1,5	3,5	1	0,5	6,5
65	52987550N	0	2,5	3	1	6,5
66	74012475Q	1,6	3	1,2	0,7	6,5
67	48571053K	1,6	2	2,3	0,5	6,4
68	73100993R	1,6	3	1,3	0,5	6,4
69	X7999161Z	0	4	1,8	0,6	6,4
70	74013373V	2	2	1,5	0,8	6,3
71	48643675D	1,6	3	1,2	0,5	6,3
72	74386815P	1,6	3	1,2	0,5	6,3
73	48672017S	1,6	3	1	0,7	6,3
74	77954662A	0	4	1,6	0,7	6,3
75	15420939Z	1,5	3	1,2	0,5	6,2
76	53239946Y	2	2	1,5	0,7	6,2
77	48674273V	1,6	1,5	2,1	1	6,2
78	48692240K	0,1	3,5	2,1	0,5	6,2
79	74381427W	1,6	3,5	0,5	0,6	6,2
80	48568879D	1,6	2,5	1,6	0,5	6,2
81	48726759V	1,6	3	1	0,6	6,2
82	48330473K	1,6	3	1	0,6	6,2
83	74385485N	1,6	3	1	0,5	6,1
84	48640990S	1,6	3	1	0,5	6,1
85	48627830B	0,1	2	3	1	6,1
86	53238170R	0,1	3,5	2	0,5	6,1
87	48359554F	1,5	1	3	0,5	6
88	44751879C	0	2,5	2,5	1	6
89	48567603K	0,2	2,5	2,5	0,8	6
90	53243386L	1,5	1,5	2	1	6
91	15418299L	0,1	3	2,5	0,4	6
92	18048499P	0	3,5	2	0,5	6
93	09781960Z	0	2	3	1	6
94	48667713N	0,2	3	2	0,7	5,9
95	21684573N	2	1	2,1	0,8	5,9
96	48334039E	1,6	1	2,5	0,8	5,9
97	14313336E	0,1	3	2	0,7	5,8
98	48324341F	1,6	2,5	1	0,7	5,8
99	74376205R	0,2	3,5	1,5	0,6	5,8
100	74390631Y	2	1	1,5	1	5,5
101	21698461P	0,2	3,5	1	0,5	5,2
102	53230751B	0,2	1,5	3	0,5	5,2
103	51399115A	0,2	1	3	1	5,2
104	53977857P	1,6	3	0	0,5	5,1
105	74014313Z	1,6	1	1,5	1	5,1
106	48629571G	0,1	3,5	1	0,5	5,1
107	53037172T	0,1	1,5	3	0,5	5,1
108	20526011Y	0,1	1,5	3	0,5	5,1
109	74014027G	2	1,5	1,3	0,3	5,1

110	48672662Q	2	1	1,4	0,6	5
111	48666394G	2	1	1	1	5
112	48671987P	2	1	1,5	0,5	5
113	53232660B	1,5	3	0	0,5	5
114	73999120R	0	1	3	1	5
115	48761782B	2	1	1,2	0,8	5
116	48783496J	2	1	1	0,8	4,8
117	06270042N	2	1	1,5	0,3	4,8
118	48623426T	0,2	3	1	0,6	4,8
119	15422953G	0,2	3	1	0,6	4,8
120	48605241P	1,6	1	1,5	0,7	4,8
121	06288080H	0,1	2	2	0,7	4,8
122	53230900E	0,2	1	3	0,5	4,7
123	48720010F	0,2	1	3	0,5	4,7
124	20486814R	0,2	1	3	0,5	4,7
125	45567721Y	0	1	3	0,7	4,7
126	21686331E	1,6	1,5	1	0,6	4,7
127	48670882F	1,6	1,5	1	0,6	4,7
128	74011356r	0,1	3	1	0,6	4,7
129	48793235T	0,6	2	1,5	0,5	4,6
130	48577394Z	1,6	1	1,5	0,5	4,6
131	48568354J	1,6	1,5	1	0,5	4,6
132	74386127X	0,1	3,5	0,5	0,5	4,6
133	45835483W	0,1	3	1	0,5	4,6
134	48671827D	0,1	3	1	0,5	4,6
135	47081771N	0,1	1	2,5	1	4,6
136	48472082L	0	3	1	0,5	4,5
137	21503549K	0	1	3	0,5	4,5
138	48723917G	0	1	2,5	1	4,5
139	53149284X	0,2	3	0,5	0,8	4,5
140	74012706V	0,2	3	0,5	0,8	4,5
141	20081210W	0,2	2	1,5	0,7	4,4
142	48666799H	0,1	1,5	2	0,8	4,4
143	48726886Y	1,6	1	1	0,7	4,3
144	48564618A	1,6	1	1,2	0,5	4,3
145	48566366A	0,2	3	0,5	0,5	4,2
146	21697822J	0,2	3	0,5	0,5	4,2
147	48668985L	0,2	3	0,5	0,5	4,2
148	48575764V	0,2	1,5	2	0,5	4,2
149	48535517C	0,2	3,5	0	0,5	4,2
150	48533841T	0,2	3	0,5	0,5	4,2
151	52764124P	0,2	1,5	1,5	1	4,2
152	14313472C	0,6	1,5	1,5	0,6	4,2
153	53243099P	0	2	1,5	0,7	4,2
154	48569842Y	1,6	1	1	0,5	4,1
155	44863618W	1,6	1	1	0,5	4,1
156	48724827V	0,1	3	0,5	0,5	4,1
157	74013187S	0	3	0,5	0,6	4,1
158	48717131A	0,1	1	2	1	4,1
159	48363639K	0,1	1,5	2	0,5	4,1
160	53979175S	1,5	1	1	0,5	4
161	48621952K	1,5	1,5	0,5	0,5	4
162	48352534W	0	1	2,5	0,5	4
163	48763438B	0,2	1	2	0,8	4
164	53245116R	0,1	3	0	0,8	3,9
165	74014297K	0,2	1,5	1,7	0,5	3,9
166	48674630Y	0,2	2	1	0,5	3,7
167	74514893E	0,2	3	0	0,5	3,7

168	48348069E	0,1	1	2,1	0,5	3,7
169	74391082C	1,5	1	0,7	0,5	3,7
170	74375958F	0,2	1,5	1,5	0,5	3,7
171	45931537P	1,6	0,5	1	0,5	3,6
172	74222804X	1,6	1	0,5	0,5	3,6
173	48644412X	1,6	1	0,5	0,5	3,6
174	74229992E	0,1	3	0	0,5	3,6
175	53246716Z	0,1	2	1	0,5	3,6
176	48669544A	1,5	0,5	1	0,5	3,5
177	45931028M	0	2	1	0,5	3,5
178	74524139E	0	3	0	0,5	3,5
179	53241174S	0,2	1,5	1,2	0,6	3,5
180	48671125C	0,2	1,5	1,1	0,7	3,5
181	74390318S	0,1	1,5	1,3	0,5	3,4
182	45930201Y	0,2	1,5	1,2	0,5	3,4
183	48777636H	0,5	1	1,4	0,5	3,4
184	48783014Z	0,2	1	1,6	0,5	3,3
185	48570195Z	0,2	1	1,5	0,5	3,2
186	74014302A	0,2	1,5	1	0,5	3,2
187	45841017Q	0,2	1,5	1	0,5	3,2
188	74372305B	0,2	1	1,5	0,5	3,2
189	14313822W	0,1	1,5	0,8	0,8	3,2
190	48629763N	1,6	1	0	0,5	3,1
191	48726060P	0,1	1,5	1	0,5	3,1
192	48730811K	0,1	1	1,5	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