

## ANUNCI

Resultat del concurs de mèrits convocat per a la constitució d'una bossa d'ocupació temporal per a proveir provisionalment llocs de treball d'auxiliar administratiu mitjançant contractació laboral temporal:

02541383K	8,95
04565141D	12,75
04584477W	21,05
04594279Y	10,3
05657839T	14,3
05903739F	3
07869147L	5,5
09439140D	6
11951416H	9,2
17864774F	2
18438981L	7,5
18440878F	10
18443532Q	5,5
18886292A	10
18916415L	0
18918720R	8,4
18920233L	0
18920645V	17,5
18924820Y	13,3
18927552R	0
18928456P	18,6
18930893F	14,1
18931612J	4,6
18934992N	14,3
18936024D	11,8
18938800W	21,3
18939537A	12,8
18939550Q	6
18939896V	8,6
18941653A	12,5
18943734Z	19

18944754E	13,9
18945371H	1,5
18945480N	9,15
18947472A	5
18948370G	11,8
18950181K	9,5
18954070T	12,1
18955065Y	12
18955578J	7,5
18955595F	10,8
18956941L	11,75
18957057C	6
18957141N	11,5
18959607V	17,8
18961161F	11,3
18961511N	6,2
18961997S	14,4
18962077A	2,5
18963173H	15,4
18963851Y	14,15
18965305B	11,55
18966362X	4,3
18968782S	9
18968852Q	7,9
18968886G	4,5
18968916B	13
18970529Z	9,6
18971452V	9
18971458T	9,7
18971797V	15,5
18972261K	17,5
18972655R	13,7
18975896E	3
18977072W	11
18977186R	11,5
18977261F	10

18977278R	15,4
18977347R	17,9
18977348W	11,8
18977601W	12,75
18978492L	11,2
18978714B	11,5
18978822G	16,9
18979326W	7,5
18979437K	11,5
18979547Q	12,45
18979923R	20,75
18979944E	10,5
18980771K	7,5
18981263F	14,5
18982012C	5,2
18982171H	13,7
18983291B	16,15
18983319Q	12
18983865X	6,6
18983919H	11,05
18984026X	8,95
18984326B	4
18984342G	5,5
18984632H	13,7
18984964M	9,7
18985165E	13,2
18985870Z	17,2
18985890B	19,9
18986203W	14,7
18986220L	5
18986305N	3,7
18986415F	11,1
18987646L	19,3
18987871Z	11,65
18988154K	8,4
18988875Y	6

18989416H	0
18989551S	7,3
18989656M	8,4
18990034S	4,5
18990348F	14,4
18990603D	6,7
18990835B	22,4
18992306X	8,3
18992564S	6
18993098C	2,5
18993514E	4,1
18994109L	11
18994250E	16,5
18995526X	15,5
18995765L	14,95
18995810H	19,8
18996779K	9,5
18997400K	12
18998757Q	12,5
18998945W	5,5
18999510S	7,85
19000028G	12
19000216P	9,75
19000621E	10
19000942K	11,5
19001865R	16,5
19002590J	10,5
19002731Q	5,5
19003911T	13,3
19004685S	10,3
19005907H	5
19005981T	11,3
19006235R	13
19006236W	17,05
19007110W	6,5
19007569R	13,75

19008237W	4,5
19008356Y	5
19008697W	6,2
19008788R	4,5
19009010Q	15,05
19009098N	12,5
19009238Z	21,4
19010356M	7,5
19010425M	7
19012164L	13,1
19012434J	11,6
20010720F	8,5
20240768D	15,1
20241218E	13,85
20242450N	11,2
20243541E	13,55
20243819R	13,9
20244401P	10,3
20244703B	8,7
20245913W	11,9
20246019Q	11
20246076G	12
20247844R	4,5
20248181Q	11
20249335C	10,25
20317038H	7,1
20437455T	2,5
20460875Y	5
20461295N	2,5
20461472M	8,7
20462126S	4,5
20462224K	13,4
20462473V	13,5
20464452M	3,7
20466240N	6,5
20467531S	10

20468349M	6,8
20469663P	8,5
20470184T	8
20470440A	9,1
20470526C	9,8
20470539X	0
20470800H	3,3
20472047C	9,6
20473892M	6,4
20474254E	6,5
20475973Q	6,5
20476677F	4
20476979X	12,8
20478952M	7,9
20481380H	4,7
20482435S	6,3
20483401S	7,5
20484801N	2,4
20485312V	4
20486473M	4,5
20489808M	7,4
20491171B	2,5
20493927F	1
20793261L	13,65
20827632M	11,6
20837564R	8,8
20842486R	6,5
21644964D	11,8
21670534A	4,5
22545443S	4,1
22557530G	8,35
22559936H	9,95
22685569W	10,4
23271933G	5,6
24352330E	7
24353610Z	7,1

24367736H	11,15
24372797L	8,3
24374412R	11
24376530A	10,9
24378982V	4,7
24398530S	8,8
252940501K	1
25414302S	8,3
26218952X	11
26748980A	5,2
29018906J	2,7
29157282K	11,5
29171257N	12,5
29179408K	6,7
29181113R	7,3
29189127B	3
29194937W	7,9
30981229E	6,3
32806931F	14,9
33400407Z	6
33400828K	10,6
33401465Z	6
33405592R	10,8
33407217Q	5,7
33411850A	13,65
33414104A	13,5
33454240G	13
33470818E	7,5
33978913R	12,5
34817439Q	8,8
34831843E	7,35
35319690Q	6,3
38438081K	13,1
38511199E	9,35
38823527X	16,5
43555928T	5,2

43697132F	18,5
44513531K	7,5
44790253F	15,7
44791638N	5,5
44799567Y	3,5
44799888M	9,1
44803339Y	9,85
45280909G	2
45737101Z	6,7
47383574D	11,5
47622812R	9,4
48407207G	5,1
48463865J	10,5
48868484Q	5,9
50064309W	10,75
52275122D	9,5
52387240W	18,7
52674313N	17,45
52705986Z	5
52721643P	19,1
52726198D	5
52753753X	6,9
52790951V	10,95
52792141B	11,5
52792340A	3,5
52792355H	19,4
52792672J	20,5
52792855N	5,5
52794052J	8,7
52794104L	17,35
52794154T	11,7
52794218H	10,8
52794398Z	6,7
52794579B	12,3
52794769V	1,8
52794955L	10,3

52795025C	7,5
52795180Z	14,75
52795199X	7,5
52795417K	12,25
52795518F	6,9
52795537A	3,2
52795606A	10,5
52795612D	7,4
52795620V	3,5
52795744A	15,5
52795805H	7,7
52795921L	5,5
52795962Z	18
52796214J	9
52796368Y	8,5
52796471V	16,7
52796591E	20,2
52796655V	11,7
52796785D	12,5
52796824W	7,5
52796834N	10
52796895G	9,5
52796901X	1,5
52796945P	16
52796957C	11,7
52797030R	12,5
52797290P	8,5
52797409N	8,5
52797457Z	16,5
52797464K	4,5
52797645H	4
52797735Q	5,5
52798353J	9,5
52799159Z	15,05
52799266Y	8,5
52940050F	6,4

52940053X	13,5
52940157E	11,5
52940405V	11,75
52940903D	9,2
52941062F	3,3
52941094Q	5,15
52941433X	15,8
52941629E	9,5
52941722T	11,3
52942136T	10,5
52942687E	11,5
52942700N	8,25
52942768B	16,5
52942828W	9,2
52943169K	12
52943368J	10,5
52943822F	14,3
52944201H	8,1
52944233G	14,3
52944508A	12,1
52944626Y	5,3
52944666T	9,5
52944926F	14,15
52945042P	16,5
52945070J	11,5
52945079E	2
52945297X	9
52945422C	9,5
52945465V	7,3
52945876Z	10,5
52946035N	13,8
52946036J	10,2
52946051M	11
52946283F	15,5
52946328Y	11,25
52946343K	12,8

52946746X	9,2
52947170C	15,2
52947609E	17
52947866A	14,3
52947933R	8,2
52948382J	11,5
52949122V	1,2
52949230X	8
52949450T	2,5
53052910Y	12,85
53056449A	14,35
53090699Y	15,8
53132696M	14
53204845A	11,2
53220254W	11,4
53220280M	11,2
53221096Q	8,7
53221128W	12,15
53221389X	6,8
53221806J	8,75
53222058N	12,9
53222173N	3,3
53222866S	14,3
53222886N	3,2
53223109M	13,3
53224273L	11,1
53224606F	1,5
53224799Q	14,2
53224809A	15,3
53224818N	10,15
53225150E	8,1
53225621X	12,5
53225882H	2
53225887T	4,5
53225917F	11,9
53226001E	0

53226078F	2,3
53226091C	10,8
53227168Q	1
53227307V	7,5
53227365Y	8,9
53227374S	1,5
53227836V	11,5
53228145G	11,5
53228422Q	4,5
53228968E	1,5
53229157G	0
53229645D	2,7
53229796E	15,3
53251962Q	11,5
53252858S	9,7
53375006X	10,4
53375891K	8,2
53375908S	4,8
53376047Q	1
53376136J	5,5
53376554V	8,2
53376720E	8,3
53376847B	6
53376961X	7,9
53377398X	6,1
53377531M	11,5
53377603P	1,5
53377669M	10,5
53377677J	8,7
53378055T	4,2
53378498Y	6,6
53379045R	9,7
53379084V	8,7
53379346A	4,5
53380408F	10,5
53380760Z	7,5

53380946Q	3,5
53383340H	4,5
53384338G	4
53384917P	2,2
53644308M	7,7
53662056C	4,7
53663003R	6,9
53663015J	4,1
53663366L	2
53725875Z	3
53727312W	1,5
53791409K	1,5
71128718E	0
72573920L	11,8
73154502N	9,75
73375302N	12
73375525M	1,5
73380715C	6
73380762K	7,75
73382575V	14,9
73385075X	11
73386145E	4,5
73386986N	12
73389532M	4
73390865G	7
73390989J	6,3
73391506R	6,85
73391521Q	4,5
73391527E	6,4
73391553W	11
73391580Y	9,65
73392504X	10,15
73392514C	3,5
73392580V	4
73392705G	8,9
73395476S	7,1

73395934J	0
73395954X	4
73395984V	7,6
73397345K	1,9
73400668D	1,5
73758735N	17,5
73767041S	13,5
73769874L	16,6
73771510E	12,1
73772729E	22,9
73775067Z	14
73933774K	12,1
76116890T	6,75
77469843R	7,3
79090263W	9,9
79090318B	11,7
79091336V	14,3
79091559X	12,3
79091660L	12,9
85083512A	19,6
85083705N	20,7
85090615G	11,3
X3387075A	8,3
X4428945L	4,4

A fi d'objectivitzar la baremació el tribunal, per unanimitat, ha acordat valorar dins del punt 1 de l'Annex els cursos aportats i valorar els cursos relacionats amb el lloc de treball impartits per una Universitat dins del punt 5 de l'Annex.

Les persones interessades a revisar la valoració podran fer-ho en la Casa de Cultura, en horari de 9 a 11 hores, des del 8 al 18 de novembre en dies laborables.

El secretari del tribunal

Onda, 7 de novembre de 2011

## ANUNCIO

Resultado del concurso de méritos convocado para la constitución de una bolsa de empleo temporal para proveer provisionalmente puestos de trabajo de auxiliar administrativo mediante contratación laboral temporal:

02541383K	8,95
04565141D	12,75
04584477W	21,05
04594279Y	10,3
05657839T	14,3
05903739F	3
07869147L	5,5
09439140D	6
11951416H	9,2
17864774F	2
18438981L	7,5
18440878F	10
18443532Q	5,5
18886292A	10
18916415L	0
18918720R	8,4
18920233L	0
18920645V	17,5
18924820Y	13,3
18927552R	0
18928456P	18,6
18930893F	14,1
18931612J	4,6
18934992N	14,3
18936024D	11,8
18938800W	21,3
18939537A	12,8
18939550Q	6
18939896V	8,6
18941653A	12,5
18943734Z	19

18944754E	13,9
18945371H	1,5
18945480N	9,15
18947472A	5
18948370G	11,8
18950181K	9,5
18954070T	12,1
18955065Y	12
18955578J	7,5
18955595F	10,8
18956941L	11,75
18957057C	6
18957141N	11,5
18959607V	17,8
18961161F	11,3
18961511N	6,2
18961997S	14,4
18962077A	2,5
18963173H	15,4
18963851Y	14,15
18965305B	11,55
18966362X	4,3
18968782S	9
18968852Q	7,9
18968886G	4,5
18968916B	13
18970529Z	9,6
18971452V	9
18971458T	9,7
18971797V	15,5
18972261K	17,5
18972655R	13,7
18975896E	3
18977072W	11
18977186R	11,5
18977261F	10

18977278R	15,4
18977347R	17,9
18977348W	11,8
18977601W	12,75
18978492L	11,2
18978714B	11,5
18978822G	16,9
18979326W	7,5
18979437K	11,5
18979547Q	12,45
18979923R	20,75
18979944E	10,5
18980771K	7,5
18981263F	14,5
18982012C	5,2
18982171H	13,7
18983291B	16,15
18983319Q	12
18983865X	6,6
18983919H	11,05
18984026X	8,95
18984326B	4
18984342G	5,5
18984632H	13,7
18984964M	9,7
18985165E	13,2
18985870Z	17,2
18985890B	19,9
18986203W	14,7
18986220L	5
18986305N	3,7
18986415F	11,1
18987646L	19,3
18987871Z	11,65
18988154K	8,4
18988875Y	6

18989416H	0
18989551S	7,3
18989656M	8,4
18990034S	4,5
18990348F	14,4
18990603D	6,7
18990835B	22,4
18992306X	8,3
18992564S	6
18993098C	2,5
18993514E	4,1
18994109L	11
18994250E	16,5
18995526X	15,5
18995765L	14,95
18995810H	19,8
18996779K	9,5
18997400K	12
18998757Q	12,5
18998945W	5,5
18999510S	7,85
19000028G	12
19000216P	9,75
19000621E	10
19000942K	11,5
19001865R	16,5
19002590J	10,5
19002731Q	5,5
19003911T	13,3
19004685S	10,3
19005907H	5
19005981T	11,3
19006235R	13
19006236W	17,05
19007110W	6,5
19007569R	13,75

19008237W	4,5
19008356Y	5
19008697W	6,2
19008788R	4,5
19009010Q	15,05
19009098N	12,5
19009238Z	21,4
19010356M	7,5
19010425M	7
19012164L	13,1
19012434J	11,6
20010720F	8,5
20240768D	15,1
20241218E	13,85
20242450N	11,2
20243541E	13,55
20243819R	13,9
20244401P	10,3
20244703B	8,7
20245913W	11,9
20246019Q	11
20246076G	12
20247844R	4,5
20248181Q	11
20249335C	10,25
20317038H	7,1
20437455T	2,5
20460875Y	5
20461295N	2,5
20461472M	8,7
20462126S	4,5
20462224K	13,4
20462473V	13,5
20464452M	3,7
20466240N	6,5
20467531S	10

20468349M	6,8
20469663P	8,5
20470184T	8
20470440A	9,1
20470526C	9,8
20470539X	0
20470800H	3,3
20472047C	9,6
20473892M	6,4
20474254E	6,5
20475973Q	6,5
20476677F	4
20476979X	12,8
20478952M	7,9
20481380H	4,7
20482435S	6,3
20483401S	7,5
20484801N	2,4
20485312V	4
20486473M	4,5
20489808M	7,4
20491171B	2,5
20493927F	1
20793261L	13,65
20827632M	11,6
20837564R	8,8
20842486R	6,5
21644964D	11,8
21670534A	4,5
22545443S	4,1
22557530G	8,35
22559936H	9,95
22685569W	10,4
23271933G	5,6
24352330E	7
24353610Z	7,1

24367736H	11,15
24372797L	8,3
24374412R	11
24376530A	10,9
24378982V	4,7
24398530S	8,8
252940501K	1
25414302S	8,3
26218952X	11
26748980A	5,2
29018906J	2,7
29157282K	11,5
29171257N	12,5
29179408K	6,7
29181113R	7,3
29189127B	3
29194937W	7,9
30981229E	6,3
32806931F	14,9
33400407Z	6
33400828K	10,6
33401465Z	6
33405592R	10,8
33407217Q	5,7
33411850A	13,65
33414104A	13,5
33454240G	13
33470818E	7,5
33978913R	12,5
34817439Q	8,8
34831843E	7,35
35319690Q	6,3
38438081K	13,1
38511199E	9,35
38823527X	16,5
43555928T	5,2

43697132F	18,5
44513531K	7,5
44790253F	15,7
44791638N	5,5
44799567Y	3,5
44799888M	9,1
44803339Y	9,85
45280909G	2
45737101Z	6,7
47383574D	11,5
47622812R	9,4
48407207G	5,1
48463865J	10,5
48868484Q	5,9
50064309W	10,75
52275122D	9,5
52387240W	18,7
52674313N	17,45
52705986Z	5
52721643P	19,1
52726198D	5
52753753X	6,9
52790951V	10,95
52792141B	11,5
52792340A	3,5
52792355H	19,4
52792672J	20,5
52792855N	5,5
52794052J	8,7
52794104L	17,35
52794154T	11,7
52794218H	10,8
52794398Z	6,7
52794579B	12,3
52794769V	1,8
52794955L	10,3

52795025C	7,5
52795180Z	14,75
52795199X	7,5
52795417K	12,25
52795518F	6,9
52795537A	3,2
52795606A	10,5
52795612D	7,4
52795620V	3,5
52795744A	15,5
52795805H	7,7
52795921L	5,5
52795962Z	18
52796214J	9
52796368Y	8,5
52796471V	16,7
52796591E	20,2
52796655V	11,7
52796785D	12,5
52796824W	7,5
52796834N	10
52796895G	9,5
52796901X	1,5
52796945P	16
52796957C	11,7
52797030R	12,5
52797290P	8,5
52797409N	8,5
52797457Z	16,5
52797464K	4,5
52797645H	4
52797735Q	5,5
52798353J	9,5
52799159Z	15,05
52799266Y	8,5
52940050F	6,4

52940053X	13,5
52940157E	11,5
52940405V	11,75
52940903D	9,2
52941062F	3,3
52941094Q	5,15
52941433X	15,8
52941629E	9,5
52941722T	11,3
52942136T	10,5
52942687E	11,5
52942700N	8,25
52942768B	16,5
52942828W	9,2
52943169K	12
52943368J	10,5
52943822F	14,3
52944201H	8,1
52944233G	14,3
52944508A	12,1
52944626Y	5,3
52944666T	9,5
52944926F	14,15
52945042P	16,5
52945070J	11,5
52945079E	2
52945297X	9
52945422C	9,5
52945465V	7,3
52945876Z	10,5
52946035N	13,8
52946036J	10,2
52946051M	11
52946283F	15,5
52946328Y	11,25
52946343K	12,8

52946746X	9,2
52947170C	15,2
52947609E	17
52947866A	14,3
52947933R	8,2
52948382J	11,5
52949122V	1,2
52949230X	8
52949450T	2,5
53052910Y	12,85
53056449A	14,35
53090699Y	15,8
53132696M	14
53204845A	11,2
53220254W	11,4
53220280M	11,2
53221096Q	8,7
53221128W	12,15
53221389X	6,8
53221806J	8,75
53222058N	12,9
53222173N	3,3
53222866S	14,3
53222886N	3,2
53223109M	13,3
53224273L	11,1
53224606F	1,5
53224799Q	14,2
53224809A	15,3
53224818N	10,15
53225150E	8,1
53225621X	12,5
53225882H	2
53225887T	4,5
53225917F	11,9
53226001E	0

53226078F	2,3
53226091C	10,8
53227168Q	1
53227307V	7,5
53227365Y	8,9
53227374S	1,5
53227836V	11,5
53228145G	11,5
53228422Q	4,5
53228968E	1,5
53229157G	0
53229645D	2,7
53229796E	15,3
53251962Q	11,5
53252858S	9,7
53375006X	10,4
53375891K	8,2
53375908S	4,8
53376047Q	1
53376136J	5,5
53376554V	8,2
53376720E	8,3
53376847B	6
53376961X	7,9
53377398X	6,1
53377531M	11,5
53377603P	1,5
53377669M	10,5
53377677J	8,7
53378055T	4,2
53378498Y	6,6
53379045R	9,7
53379084V	8,7
53379346A	4,5
53380408F	10,5
53380760Z	7,5

53380946Q	3,5
53383340H	4,5
53384338G	4
53384917P	2,2
53644308M	7,7
53662056C	4,7
53663003R	6,9
53663015J	4,1
53663366L	2
53725875Z	3
53727312W	1,5
53791409K	1,5
71128718E	0
72573920L	11,8
73154502N	9,75
73375302N	12
73375525M	1,5
73380715C	6
73380762K	7,75
73382575V	14,9
73385075X	11
73386145E	4,5
73386986N	12
73389532M	4
73390865G	7
73390989J	6,3
73391506R	6,85
73391521Q	4,5
73391527E	6,4
73391553W	11
73391580Y	9,65
73392504X	10,15
73392514C	3,5
73392580V	4
73392705G	8,9
73395476S	7,1

73395934J	0
73395954X	4
73395984V	7,6
73397345K	1,9
73400668D	1,5
73758735N	17,5
73767041S	13,5
73769874L	16,6
73771510E	12,1
73772729E	22,9
73775067Z	14
73933774K	12,1
76116890T	6,75
77469843R	7,3
79090263W	9,9
79090318B	11,7
79091336V	14,3
79091559X	12,3
79091660L	12,9
85083512A	19,6
85083705N	20,7
85090615G	11,3
X3387075A	8,3
X4428945L	4,4

A fin de objetivizar la baremación el tribunal, por unanimidad, ha acordado valorar dentro del punto 1 del Anexo los cursos aportados y valorar los cursos relacionados con el puesto de trabajo impartidos por una Universidad dentro del punto 5 del Anexo.

Las personas interesadas en revisar la valoración podrán hacerlo en la Casa de Cultura, en horario de 9 a 11 horas, desde el 8 al 18 de noviembre en días laborables.

El secretario del tribunal

Onda, 7 de noviembre de 2011