



El dia 24 de març de 2011 es van convocar Ajuts 465 per a la participació en programes de mobilitat internacional per a estudiants de la Universitat de Barcelona.

La comissió encarregada de fer la valoració dels candidats va emetre la proposta corresponent, després de seguir el procés que estableix el Reglament de beques de col·laboració aprovat pel Consell de Govern, per això,

RESOLC:

Primer.- Adjudicar els ajuts esmentats als estudiants:

Modalitat A – Import de l'ajut: 200,00€ Adjudicatariis

NIF/NIE	Nota mitja ponderada
1. 47750246S	11,8168604708727
2. 47773247Q	11,4953629319367
3. 47910002J	11,2726914861607
4. 47909725N	11,0818106346568
5. X2362637P	11,0553276682214
6. 47661705R	11,0280190238086
7. 38877484D	10,9648777432015
8. 47163941A	10,6077250626588
9. 47664794P	10,6000777889520
10. 47911243N	10,5218255180921
11. 41547540H	10,5109044913101
12. 52938590L	10,5044343704424
13. 47186010S	10,4830640586101
14. 44740696S	10,4571107327828
15. 46406571T	10,4182879764394
16. X2174272J	10,3179188321545
17. 53291807W	10,3076324469479
18. 47964708W	10,2689872768818
19. 47943127H	10,1881114844561
20. 47811967G	10,1309524992606
21. 36177402N	10,1116230120732
22. X3317286L	10,1057622794693
23. X9057444K	10,0790857548462
24. 46976918Q	10,0384321385313
25. 47816757X	10,0249169436005
26. 47813642T	9,99231376801323
27. 41557113T	9,96003177580193
28. 47944855K	9,90340006258948

29. 77619188F	9,89130482930628
30. 33482224C	9,88645129093839
31. 72524438X	9,84713581240666
32. 21785211W	9,82864639005363
33. 47943645F	9,79682621703729
34. 47104765Y	9,78617087102537
35. 47847476R	9,72911976003861
36. 47878928N	9,71930516007698
37. 47951731C	9,7137126953628
38. 47818455Y	9,70057471982638
39. 47636469L	9,68203523610499
40. 47849513Z	9,67786560712067
41. X5342601T	9,67213097934728
42. 47963405X	9,65340490780448
43. 46784503L	9,63200941456264
44. 46998974S	9,63176721691496
45. 47832445N	9,57321880777263
46. 46993435L	9,55086183819163
47. 47873965V	9,54361857380822
48. 46415421H	9,52830236287680
49. 47909492D	9,52623368456978
50. 47874809X	9,52446727935414
51. 47254486C	9,52154084769952
52. 16585276E	9,46855066185831
53. 47949635V	9,44216618440201
54. 43567658T	9,43579767854514
55. 47881437Z	9,40805054323496
56. 46409531Q	9,38622740064851
57. 47876646F	9,37278531530815
58. X5455935J	9,36696126311255
59. 47882087C	9,35289373852227
60. 46993978X	9,34167996890159
61. 47270202G	9,33141966922013
62. 47946580K	9,3252961256478
63. 47942028T	9,3232162236511
64. 47947691M	9,31458664126887
65. 20486031T	9,3113891781656
66. 46461099H	9,28353649733436
67. 47664192G	9,27604641162919
68. 78851702C	9,27485653744915
69. 46415497W	9,25126905545804
70. 78208838Y	9,24163984141369
71. 43182187D	9,19585958816609
72. 47841960M	9,17445491136223
73. 46454087K	9,16959543007317
74. 46988762S	9,15914731227055
75. 38856176E	9,15008272195737
76. 43630945Z	9,13453697556347
77. 47915171F	9,12821440358385

78.	78098313L	9,12178008966606
79.	47822577B	9,10369033407513
80.	47918343M	9,10177320916083
81.	18057296L	9,10172319328735
82.	47917472P	9,09810124255141
83.	46722641G	9,06508665053029
84.	47877769A	9,04692690727933
85.	41744316Y	9,04657615366305
86.	47660669T	9,02701675053948
87.	X5517255S	9,00749804438425
88.	38875720Q	8,99893693026029
89.	47887818R	8,98279688707724
90.	45856361L	8,97000790902383
91.	47999721D	8,92608322025982
92.	47150383S	8,89331182757326
93.	53315206X	8,89018700724623
94.	38859775X	8,88910545068488
95.	78095114V	8,85767068760878
96.	47913426X	8,83937541893573
97.	72174019L	8,83872251076574
98.	47903139G	8,83306035090169
99.	47946638X	8,81385412289739
100.	47836902F	8,79529673691007
101.	39385981E	8,78634880540837
102.	40450611M	8,78284367397126
103.	77748132J	8,78231003331023
104.	38872909B	8,78170654191443
105.	47884492X	8,77725866177549
106.	47722908R	8,77694838445214
107.	47695473M	8,77019371701583
108.	47948992H	8,76333106356496
109.	X8645023J	8,75398062203709
110.	47926912H	8,74692417204269
111.	47927285T	8,74601883886359
112.	Y0701783K	8,73527207895552
113.	43167854M	8,72980599603451
114.	41554864M	8,72374783788731
115.	47903310Z	8,71163152159291
116.	47868365Y	8,70788858701827
117.	47916092P	8,70421947720274
118.	39387096X	8,69812088811951
119.	42218397	8,67038189871539
120.	47915850L	8,66798417277563
121.	47706557A	8,66410837727578
122.	41537821M	8,65710809826813
123.	41535331E	8,65558890801346
124.	78093142T	8,65445833236804
125.	41575473Y	8,65154710933803
126.	47727246S	8,64687731324147

127.	47915237G	8,64409943605531
128.	43204538G	8,63455387443466
129.	47801316W	8,62458203836925
130.	47103936M	8,61042173367777
131.	39920269C	8,60270674174067
132.	47949002M	8,60049833443632
133.	47846510R	8,59857047161671
134.	47942786E	8,59721129079214
135.	77747514Q	8,59338559864541
136.	53161628A	8,58381548488355
137.	47634968J	8,58304007569057
138.	43555323Q	8,58006020489472
139.	43212487H	8,571984819879004
140.	X2978185F	8,56687871745995
141.	47991807F	8,56312291903551
142.	47816175A	8,56037116161328
143.	47927406Y	8,55367009002136
144.	46993031Y	8,54150669546626
145.	47911602A	8,52870847281486
146.	47880659H	8,52543114206315
147.	52308823S	8,52180324617546
148.	43195437B	8,52012628469889
149.	47440035M	8,51054447009271
150.	46149769Q	8,51054447009271
151.	43542345X	8,50082356926757
152.	47909304M	8,49124177731174
153.	46149342A	8,48777614037364
154.	47849899D	8,47826085047206
155.	47925968V	8,47725511476306
156.	47883998E	8,47531821096475
157.	46415211S	8,47415960725673
158.	46145780Y	8,47277032424363
159.	53314352F	8,46225010674507
160.	X1759330Z	8,45433279231611
161.	47772346N	8,44305317706701
162.	20484324H	8,43699501891909
163.	78094035L	8,43673000202906
164.	46983399B	8,42936069382631
165.	47895244K	8,41168682609565
166.	47800232E	8,39925352390213
167.	43539561D	8,39137623569674
168.	43167831M	8,39027312727374
169.	46994332L	8,38393559619626
170.	46067504E	8,37901359303347
171.	77121618L	8,37822038121474
172.	47878927B	8,36835816292913
173.	47950578V	8,36555325889701
174.	71673161D	8,35987235494906
175.	X5215286J	8,35548172236434

176.	41006632R	8,35466601513357
177.	47176799G	8,33859510295374
178.	47843101L	8,32034500283745
179.	72809155X	8,28713954367602
180.	53086107Z	8,28111363881828
181.	46988907E	8,27022989161867
182.	39923128G	8,27012349602079
183.	X8551769R	8,24546301477526
184.	47638000D	8,24033357650073
185.	46977019W	8,22612469687205
186.	47288082J	8,19639684583536
187.	78521020D	8,17675134195867
188.	46414106Z	8,17640292886504
189.	39427293A	8,17063212120270
190.	47885968Z	8,14996111741957
191.	40369931D	8,14548348227188
192.	47662161C	8,14368770175974
193.	47990198P	8,12898064291770
194.	47902320J	8,12802895341276
195.	45545473E	8,12412096774802
196.	47825921C	8,11532474103813
197.	38870953X	8,11488041801375
198.	47638909K	8,10687641048686
199.	20487642R	8,08800314554467
200.	47846821J	8,08404001829040
201.	X9583539Z	8,07653551743646
202.	Y1694626T	8,07629249715888
203.	53335282F	8,07552491613704
204.	46465447L	8,07117716343908
205.	53334406M	8,06856196216899
206.	40374175K	8,05811045697726
207.	39369353T	8,05466218347729
208.	46412335Z	8,04573421239724
209.	47847264L	8,04064718508941
210.	45832109D	8,03473873111624
211.	40353947X	8,00558937816184
212.	46413689B	8,00484640441972
213.	47819803C	8,00249168802335
214.	18053472J	7,99723755467209
215.	43453393E	7,99209104824142
216.	47836234Y	7,98539856455828
217.	46471329J	7,97750590448240
218.	47727450N	7,96163057147368
219.	41528753E	7,95783166824926
220.	47602072F	7,95254799064026
221.	40997795L	7,94822236382803
222.	41580939K	7,94298650666218
223.	47910591G	7,94001576912199
224.	47624984B	7,93303098151086

225.	47693959D	7,92452875413186
226.	46411854Q	7,90958248835844
227.	38874548V	7,89991941298431
228.	47908504X	7,89915941879052
229.	46996135M	7,89412653810706
230.	47965991C	7,89103656771109
231.	X07587160N	7,88833077794903
232.	42216054Z	7,88614625612608
233.	39932224S	7,88614625612608
234.	46414845V	7,87818447295259
235.	21688793T	7,87271450692332
236.	46414300R	7,86965017128566
237.	47824736P	7,85628956922548
238.	44423736H	7,85628956922548
239.	43205278P	7,85541183678881
240.	46791336K	7,85434638393496
241.	48030733V	7,85149351011226
242.	47720043B	7,84888317622233
243.	47708939Q	7,84797003471588
244.	43158916Z	7,83874826275126
245.	47951970Y	7,83837555708511
246.	47942334F	7,83613420944116
247.	39375729M	7,83132485846205
248.	43565239	7,82477317370733
249.	45856612V	7,81906288790562
250.	Y0165383G	7,81766718324023
251.	46147788J	7,81414728904607
252.	53294077H	7,80147707059645
253.	47883177Y	7,79399693957589
254.	47871113V	7,78920329176978
255.	42218385E	7,78861441225077
256.	47915116K	7,78599258156397
257.	45544275C	7,78119474104768
258.	43209120D	7,77337583620076
259.	46408807M	7,77286718683211
260.	44744347D	7,77070040011004
261.	46364512P	7,77070040011004
262.	47875899L	7,76910469808019
263.	40539888L	7,76099946813632
264.	47936159L	7,76093626959634
265.	46989761W	7,75922637571499
266.	40361836X	7,74650814933114
267.	47969343Z	7,71968331811617
268.	53398222L	7,71809358545231
269.	46724123Z	7,71329003072904
270.	77617438M	7,70932974146413
271.	77620543M	7,70400329564582
272.	45721219W	7,70176803228345
273.	44172990H	7,69769341216465

274.	77455213E	7,69509268210346
275.	38853959J	7,68540228016379
276.	47695591P	7,67842538706103
277.	73092938L	7,67354975091753
278.	47723757E	7,65948619315406
279.	47167529A	7,64806380674808
280.	47968258X	7,64788158239415
281.	43562794N	7,63941916200078
282.	45788398K	7,62718629597316
283.	47713977V	7,62521934718563
284.	45855151M	7,62084567528673
285.	47108123Y	7,60733826877777
286.	72800057C	7,59952206188025
287.	46365658G	7,59446363571988
288.	X3286648V	7,58567628958681
289.	47698001A	7,57471717596806
290.	74723258F	7,57441690067363
291.	47960138D	7,55191029124691
292.	47808474	7,54833006852125
293.	38870618C	7,53189751727156
294.	41510836E	7,53184690490554
295.	46149858J	7,52929711407342
296.	47993549R	7,52590713122704
297.	46150290P	7,52180783103856
298.	39733898H	7,51495893431711
299.	43570353G	7,50597110959168
300.	47885315M	7,50597110959168
301.	X0851311N	7,49780282825608
302.	47797831J	7,49203798903806
303.	47108986H	7,48462180905647
304.	47908025Z	7,48118897856744
305.	47850178N	7,47980603166249
306.	45880159N	7,47803129945667
307.	47675031X	7,46885381257844
308.	47917529L	7,42940198521092
309.	46465719S	7,41212620345862
310.	23875254N	7,41212620345862
311.	43543859Y	7,41212620345862
312.	47758354G	7,40114202079228
313.	47881834C	7,38902848423093
314.	47633736T	7,38492073244459
315.	47899719B	7,38436960052718
316.	40364652C	7,36765911112465
317.	47888649G	7,36656570812031
318.	46979702V	7,35500845359365
319.	77921543G	7,34649151836327
320.	44423735V	7,34214676837437
321.	47604533F	7,33304008826097
322.	47333903H	7,32799033277006

323.	47673031B	7,32429311533121
324.	20479436Y	7,32124848624906
325.	47885535H	7,31985906906136
326.	38878386Z	7,31358727512457
327.	47684031V	7,30887488639501
328.	46407838W	7,30228437679521
329.	47871887D	7,29103700500157
330.	47853995B	7,29078766403537
331.	47865315S	7,2825128479958
332.	46412620T	7,28024335916616
333.	46413981G	7,27152866532945
334.	47909581Y	7,26983513069003
335.	44673840C	7,26734357437242
336.	46146136V	7,25921273945941
337.	47900949E	7,25395397306331
338.	78093101M	7,25279064775517
339.	46472193A	7,24875414400107
340.	46409803N	7,23559585735004
341.	38878593Z	7,22489994414877
342.	47171699X	7,20901628301145
343.	36526914Q	7,20718891503854
344.	47945758G	7,20562356933141
345.	47278954Q	7,19244255013018
346.	41004563W	7,18905448151322
347.	43452562L	7,18905448151322
348.	39372864S	7,18651431757148
349.	47886983V	7,18026157376075
350.	52429427F	7,1774859671958
351.	47943080V	7,17289733991534
352.	46793889K	7,16388367519931
353.	45858336Q	7,16388367519931
354.	47891993J	7,15946842953084
355.	39377490H	7,15510040841143
356.	43165128Q	7,14850581946644
357.	47833748G	7,14191530986663
358.	39385082C	7,13505099989233
359.	47782240Q	7,12035531492869
360.	48020806A	7,11867738913281
361.	46992448K	7,11775010800068
362.	46365635G	7,10963454233732
363.	48003587B	7,10456908880107
364.	39924184W	7,09671127228896
365.	40370979E	7,09410329629083
366.	53729582H	7,09006452419207
367.	47712150F	7,08990548527253
368.	47915842B	7,08958164594633
369.	47887142S	7,07003925557368
370.	45154541K	7,06381250555483
371.	47867819N	7,05555565058659

372.	14268302E	7,04806936981484
373.	45791694M	7,04419885051004
374.	46982896Z	7,03756048691697
375.	45181548A	7,03551938537515
376.	39388856E	7,03470043824456
377.	47896294J	6,99313399383751
378.	53291833M	6,99007945961482
379.	46950859Q	6,99007945961482
380.	47911061Z	6,94466872865992
381.	46763314J	6,93912686223044
382.	47853057Q	6,93497200377953
383.	43556178C	6,91439722818449
384.	47633808A	6,90608735550406
385.	38865982F	6,90298482275921
386.	47855287S	6,89216469130842
387.	46411438Z	6,88910539873375
388.	38870764M	6,88755054785046
389.	53288630E	6,87644365016452
390.	47736992D	6,87028647089612
391.	47924172S	6,86317047069336
392.	46364837B	6,86230259605362
393.	Y1453463S	6,84581470359949
394.	47695144K	6,83534171270906
395.	36579984W	6,82814948199094
396.	47909035N	6,82091809631106
397.	47665114Y	6,81876631977104
398.	46826045T	6,81526139150083
399.	25368767C	6,81190864131025
400.	39383279B	6,81128438503915
401.	47817887J	6,76795574785437
402.	47690950J	6,69297547713355
403.	46986485S	6,67264708326037
404.	47185436Q	6,66068606755155
405.	40340731L	6,65741451791377
406.	40367435C	6,65393407043347
407.	53032469N	6,65008266067233
408.	Y0721147L	6,64027950451775
409.	47916775R	6,62869696818675
410.	46147939A	6,62263419435721
411.	43200061N	6,61799520641273
412.	47334198Z	6,61739529246903
413.	47647666S	6,60220988626097
414.	47879933M	6,60116764806374
415.	73208602Q	6,57028147276039
416.	53295816	6,56348592968438
417.	47950090N	6,56094501337941
418.	47691130D	6,54771305910496
419.	39913891J	6,51341746040737
420.	46987528T	6,51260481310461

421.	47949794S	6,50947113036943
422.	48010280B	6,50043216764903
423.	47926779T	6,47926589509544
424.	47947308J	6,46558208217686
425.	47869449D	6,43239091029633
426.	47794072A	6,39193442424618
427.	47254737H	6,31840769400101
428.	47789633A	6,30325293801034
429.	47111156A	6,26243754337523
430.	78100288Q	6,23611119993099
431.	39928999X	6,21485978737467
432.	Y0052907K	6,20238104095445
433.	47942076W	6,15060275950833
434.	47836640K	6,03596535753931
435.	47657084A	6,03174611902802
436.	47686619Y	6,02409673589646
437.	47912868G	6,00793659503828
438.	47664704X	5,98611119804769
439.	43557682Y	5,98166517070697
440.	47927418H	5,95381561166765
441.	47914384W	5,93775135470106
442.	47910829N	5,82142865711087
443.	77118809Q	5,49257210018054

Modalitat B – Import de l'ajut 1.000,00€- Adjudicatariis

DNI/NIE	Nota mitja ponderada
1. 47909744P	11,9792486584520
2. 47909368T	11,4683150191080
3. 77790181H	10,7455804864747
4. 43450565T	10,3494622753869
5. 47766395H	10,3314917721125
6. 25195989H	10,2381889123720
7. X5764948K	10,1592353521590
8. 41511947Y	9,85676061827820
9. 52167699L	9,64171944588183
10. 47100260D	9,41462400149621
11. 47722969Q	9,20039693666183
12. 48824441H	9,10429908167089
13. 38862290H	9,00676723779557
14. 47881625H	8,99084367144858
15. 46799137W	8,97841161026744
16. 20484336F	8,91907706474863
17. 47762641J	8,87129960579565
18. 45788656A	8,86381322788985
19. 47925002V	8,82690776672492
20. 16618165K	8,75995195941721
21. 41546069L	8,75796151362384
22. 33955877B	8,70080355295387

Segon.- Aprovar que quedin en **llista d'espera** els sol·licitants que es detallen a continuació:

Modalitat A – Import de l'ajut: 200,00€- Llista d'espera

DNI /NIE	Nota mitja ponderada
39427889R	7,64971332756943
40369717W	7,64412006913589
43635922T	7,56357714909464
45832509H	7,55537370352561
41008304V	7,55188332809979
78094551Y	7,52569166973957
36525676C	7,51850350966473
47810782S	7,47744097061985
53330785H	7,47333924783533
46063622G	7,46715591423159
47839434D	7,45964658706369
78565397L	7,44028639841034
47619952Q	7,43431506103022
48020964T	7,41386426745988
47943659K	7,40771168328311
47982030M	7,39130479214506
47882268V	7,38281271582789
47965247N	7,35510027536977
47320447V	7,34133096612482
X5114468G	7,3316560439384
41008604H	7,31452840612669
46796965S	7,30591868533686
47990128F	7,2952084683919
47855114A	7,28908638631817
46988235V	7,26748670990516
47925860R	7,24124181907295
46993237M	7,24124181907295
43453415K	7,23517783246223
46147185P	7,22504239140685
47794482E	7,21830972884085
43547609F	7,20600349961625
47927044N	7,18274120844127
47257632S	7,1694851725543
46405839G	7,16793579440332
47275500N	7,15968593835944
47849684R	7,13043474827380
16622202X	7,12181507147052
47926982L	7,11857704062982
73093186Z	7,11186284250365
47888378D	7,10587307859089
44981651E	7,10222921554881
47944891B	7,09797857920127
47843504P	7,09718000033014
46150822B	7,09717607053705
47924573W	7,08367558330651
46985371M	7,05803244380235
41508368S	7,0545972355778
46974148Y	7,04964817546937
45856069A	7,04225339331658
47687420W	7,03903653546912

47278091G	7,0348837115357
47906106G	7,02826411918195
46475530M	7,02009888014655
46989670A	7,01505023884219
46738485R	7,00965444632163
53293103X	6,9995847081016
43184376J	6,98374307947132
78096409R	6,97495573333825
47951377B	6,97292906812464
46478706F	6,97275889680498
48251133P	6,97051494056764
47913782K	6,95433407866816
47939405E	6,948646287447
46149616R	6,94358560161859
47819077F	6,93980634880596
47886248H	6,93541267573942
47109026N	6,93280628754091
47259053X	6,9319118402795
46995732Q	6,92928532610613
X1632024J	6,92691028926669
47932301W	6,92159893101979
47697437Z	6,91124747387347
39397559P	6,9055508269095
46147547W	6,9024601277404
77746474B	6,90080537222141
47869296V	6,90046134453235
47717516Z	6,89806645467386
77116343B	6,89147594507406
46148293N	6,88122922599903
47916955C	6,87084716616547
47768974K	6,86696117878443
43557417V	6,86395096787223
47909051M	6,86395096787223
40451976J	6,83216135867582
46974504V	6,82581957068632
47950684P	6,82557084907601
X2822706P	6,81898033947621
46409865M	6,81678350294294
47815427Z	6,81398939981101
33959873M	6,80815265814869
47718305K	6,80715480258069
47950709X	6,80647839519741
47910540E	6,76594943052137
47843505D	6,7640594261445
41552989Q	6,76090459819489
X4869679G	6,76018463420662
X8855624A	6,75307524347816
46945233W	6,74723034254664
46466900T	6,70353960021846
43449752S	6,69822239238667
47628879L	6,69815433014646
47911001T	6,69642856096169
47913203V	6,67838280134704
46991741G	6,6742192628652
43635051A	6,66599345388878
47874357H	6,65074749769403

X8781412N	6,64068952257901
47745827N	6,63699663095371
47927060M	6,63621261392705
47915456Q	6,62583055409349
47662651G	6,62375112142405
46413879V	6,61467454188227
36519692Q	6,60014772964462
47942781V	6,59872095012182
47877236E	6,59709984961612
47874312L	6,58862202002162
43633288B	6,58736712638033
47881911M	6,57757210149886
47909135C	6,57571923288522
47910104T	6,56275678967325
47696786F	6,53861445401198
47325144E	6,53339159015134
45829373X	6,53339159015134
46470884M	6,52954383500293
46990077L	6,52190638653003
47827476B	6,52173956182811
47945852Y	6,52021057095173
77619731K	6,50845519512893
46450683K	6,50124583609079
36475971H	6,50079929110974
47415272J	6,50000033026076
47945094F	6,49695357509059
77921800P	6,49171264519871
38131215K	6,49116080618466
47951216B	6,48973948017974
52917664T	6,48277319537523
43453833W	6,47011300712935
47917398A	6,46309282108676
46997900E	6,44861655874535
47913368K	6,44771496535388
38863227N	6,44508635241614
41008702R	6,44102988905615
47332071A	6,43892761922081
X8850303H	6,42966964549393
40373515M	6,42829605814325
53295281A	6,41673237447788
78091647T	6,39950164972192
47762943Q	6,39700072428819
48337343Z	6,39337633726483
47908759N	6,39119600185507
46981247K	6,39067498908526
46412274E	6,38755935225434
47716880E	6,38660676097881
47726760N	6,37924063492137
Y0298480T	6,36381316295094
53296749E	6,36290960801109
78094461P	6,3404607086267
47944756Z	6,33166810814308
47917222B	6,32782491059991
41005918T	6,31977625537179
X7697113W	6,31703482688094
47950132P	6,31370793682452

X9168899H	6,31112000041366
43131523Z	6,3071067210538
46780984L	6,30126195630152
47910585K	6,29385989618715
47910584C	6,29140391218938
07264353X	6,28589050171856
44342298T	6,28554973762503
X5575061E	6,27906975565264
46149512N	6,27791022494433
47880457T	6,27625194641899
X4498709R	6,27402014499551
47879999W	6,26540709041569
47113023F	6,25878247208423
46993330Y	6,24601892238602
53341769P	6,24394176963393
47923851Q	6,24192238358486
45791265J	6,23794186496232
47251108T	6,23223643312256
43166075C	6,22810491024566
53294945N	6,22014312707216
39379878Z	6,21019089810529
47881238E	6,20961048883709
53295192Y	6,20961048883709
48020446B	6,19057072062962
46988361M	6,18066580751591
47949529A	6,17424266639441
46464019V	6,17078809222672
47113959T	6,16916416519888
Y0742447K	6,15533214203888
48039471S	6,14438106565283
46782648G	6,14420741985257
43210213K	6,11529338096541
47884185W	6,11443334422758
38871341F	6,10530868305281
46362768N	6,09818624759149
38869768K	6,09424302994663
76918346K	6,08900780806189
47950556H	6,08587907551077
46414299T	6,08080436249286
47881954W	6,07973420684832
46957502N	6,07230931019648
47701801P	6,07088977419818
47917927A	6,06947724447312
18057069E	6,05875407114294
45790847D	6,05761634102552
43195390X	6,04775051593067
47880832F	6,04697434304864
73209397Y	6,04697434304864
47109442Z	6,04495280938595
38878098W	6,02132938211741
46795926B	6,0191081019414
47885113X	6,01744184784696
41000099T	6,01711765614803
38873593M	6,01361860132526
47925190K	6,00716542718116
46467830X	6,00499631697356

47827920H	5,98962352680088
47638073J	5,98397734690471
46990858H	5,97687352996593
47908185J	5,96848594031344
39375892F	5,96487758513397
47916791V	5,96376253731035
77920730L	5,96221409150161
46799664T	5,95511869459819
48170450D	5,93517717198151
43634395Z	5,92135698769075
23031154N	5,91050615152419
46814004B	5,90891637839429
X8212693T	5,89890030543597
Y1797665E	5,89546518699319
47917806C	5,89188161856992
36530469Y	5,89180057726319
47169733E	5,88932801487129
47872183Y	5,86538449132065
41575590P	5,86115961097128
47925959P	5,85456910137147
53080685C	5,85128406477005
47877129F	5,85011583800206
43184770Q	5,82883578852071
38882622H	5,8281731361693
40595555A	5,82628763121612
43212180X	5,8222398054116
45859048S	5,80940940825609
46719835G	5,80405960576065
47692462F	5,79581966355381
47943912K	5,78729273342676
47873120T	5,7595696031129
47252044Q	5,73415772051945
47619610L	5,72567734740117
47663048X	5,68612000370414
05710521N	5,67584259123576
43450213Q	5,67014769189971
47873501J	5,65465697684407
47180251Y	5,65465697684407
47194134C	5,65465697684407
47842659Z	5,65422519290342
47699445K	5,63197718406352
47896859A	5,620169866785
47966200E	5,59922170340153
44022148X	5,59017005038345
77619396P	5,57890542997825
72758936T	5,54461386729897
18054467L	5,54289033694496
47278425Q	5,53627773319965
44195343S	5,52693236534027
46980593B	5,45840059654715
47686512Z	5,45665612421091
47110356P	5,44683244729484
47165187F	5,43235988304112
77621570C	5,43068130114741
47597247N	5,38418683909976
47871533T	5,37159523834483

36578296Q	5,36885274228357
44424301P	5,3670635743146
47926256Y	5,34933673943707
X2186154G	5,34271015809589
X4440311T	5,3044499328901
39737193R	5,28013896265258
47925734J	5,25840894419783
47924607J	5,25433767159251
47944912D	5,22957228169648
47158340Z	5,21467631979618
38876137L	5,1664141810358
46997967C	5,12062286252404
47729465A	5,06708750150305
47250475B	5,01170989019252
46992168V	4,97068001487553
77119433L	4,89436609992049
46412941E	4,89220892103873
47950615P	4,83928579254215
48000475G	4,82089540408167
46476408D	4,77308903528936
70861084Q	4,58040622728475
47840481K	4,12178016039186

Modalitat B – Import de l'ajut 1.000,00€- Llista d'espera

NI/NIE	Nota mitja ponderada
47101700T	8,51114623524548
X8986442C	8,45541375303101
47895015E	8,35456907623067
46748287M	8,31807299328822
46796431X	8,29847158925256
46751412W	8,28272882284118
41531711J	8,25061571550072
47112293J	8,13049174983732
X1995418F	8,12605758857366
X9583539Z	8,07653551743646
X7118664A	7,90641442344396
48003732H	7,87884765353395
18172137K	7,84657333186148
14621365N	7,84633734025861
41559372M	7,76045984275131
46148495F	7,65158138558485
47819799Q	7,45620996475733
47872350N	7,44235219811943
46413159X	7,44028639841034
47882268V	7,38281271582789
47654398P	7,38095263575830
36525676C	7,34600000000000
X1788807M	7,18875536597395
46947905Y	7,17640090678097
43212180X	7,17017980501604
47833150G	7,12625835469205
47874754R	7,12582257598539
47663558Z	7,10208980407895

47631401B	7,09909560144177
78094154T	7,08563531590839
46149921F	7,04960326958916
47109621D	7,04111294743583
X9676976W	7,03240404850009
45787347M	7,02321699817756
37383153B	6,99281497679853
47947424Z	6,97292906812464
47888035B	6,85412972400850
46979749H	6,80107517038810
41546592J	6,76083563493984
46974993T	6,71445871906637
47949584N	6,67350330485512
47843899N	6,64410808106080
47815439A	6,60835225672425
46469536Z	6,58634572972698
47926915K	6,57096023524228
45829373X	6,53339159015134
47105205D	6,49922134796921
47908763Q	6,49712922512103
40999541V	6,44884085979721
47662958N	6,41122592323605
47278214N	6,32502121431644
39925518W	6,2548637437785
43555684D	6,23519471001232
43158744A	6,22634082104928
39903733K	6,20767505467123
45830118L	6,20432529895886
45791539B	6,19611165890060
47896794F	6,16071427355007
47923488K	6,14347121780813
72829983T	6,14202327392134
47889191V	6,10985714618880
47877833K	6,04498389725526
78093037X	5,78936994791962
47949697X	5,73831050998595
47331044B	5,43585541638101
X2186154G	5,34271015809589
24416256P	5,32490263012808
47882988R	4,74247242340496

Tercer.- Declarar **exclusos els sol·licitants següents:**

DNI/NIE	Motiu
36581262S	Presenta sol·licitud fora de termini.
39390256	No reuneix requisits generals. Manca de documentació.
39916932	Presenta sol·licitud fora de termini.
43167831	No reuneix requisits generals. No acredita documentació.
43563768	Presenta sol·licitud fora de termini.
46149538	Presenta sol·licitud fora de termini.
46150130	Presenta sol·licitud fora de termini.
46150302	Presenta sol·licitud fora de termini.
46415421	No reuneix requisits generals. Manca documentació
46973644	Presenta sol·licitud fora de termini.

46978594	Presenta sol·licitud fora de termini.
47357609	No reuneix requisits generals. Manca documentació.
47441807	Presenta sol·licitud fora de termini.
47694912	Presenta sol·licitud fora de termini.
47721127	Presenta sol·licitud fora de termini.
47882393G	Presenta sol·licitud fora de termini.
47887816	Presenta sol·licitud fora de termini.
48001245	Presenta sol·licitud fora de termini.

Quart.- Un cop realitzada la resolució d'adjudicació de l'ajut la Universitat de Barcelona procedirà a efectuar l'ingrés de l'import corresponent en el compte bancari que aquest hagi assenyalat en la sol·licitud. Cas que l'adjudicatari finalment no realitzés el programa de mobilitat objecte de la convocatòria, i se li hagi abonat l'import concedit, es procedirà al reintegrament de l'ajut.

Cinquè.- Que aquesta resolució tingui efectes el mateix dia de la seva publicació.

Sisè.- Que es publiqui aquesta resolució als llocs indicats a la Base V de la convocatòria .

Barcelona, 12 de juliol de 2011

La Vicerectora d'Estudiants i Política Lingüística

El Vicerector de Relacions
Internacionals i adjunt al Rector.

Gemma Fonrodona

Carles Carreras

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, indecentment de la seva immediata executivitat, d'acord amb l'art.8 de laLlei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, podeu interposar recurs contenciós administratiu davant del Jutjat Contenciós Administratiu de Barcelona. El recurs es podrà interposar en el termini de dos mesos, a comptar des de l'endemà de la publicació de la resolució, segons el que estableix l'article 46 de l'esmentada Llei. També podeu interposar qualsevol altre recurs que considereu procedent. No obstant, els interessats podran optar per interposar contra aquesta resolució un recurs de reposició, en el termini d'un mes, a comptar des de l'endemà de la data de la publicació, davant el vicerectorat d'Estudiants. En aquest cas, no es podrà interposar el recurs contenciós administratiu en tant no recaigui resolució expressa o presumpta del recursos de reposició, d'acord amb allò que disposen els articles 116 i ss. de la Llei 30/92, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener.