

PROPUESTA DE RESOLUCION PROVISIONAL DE 7 DE JULIO DE 2021 DE PERSONAS CANDIDATAS ADMITIDAS AL PROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE BECAS DE INTERNACIONALIZACIÓN EMPRESARIAL 46º PROMOCIÓN DE ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES, E.P.E. Y RELACION DE SUPLENTES

De acuerdo con lo dispuesto en la Resolución de 1 de marzo de 2021 de ICEX España Exportación e Inversiones E.P.E. por la que se convocan las Becas de Internacionalización Empresarial, 46ª promoción, la Comisión de Becas valora las solicitudes admitidas en el actual proceso de selección. La Comisión realizó sus valoraciones de acuerdo con los criterios establecidos en la citada convocatoria. A partir de las Evaluaciones aprobadas por la Comisión de Becas, el órgano instructor formula la siguiente propuesta de Resolución Provisional:

Las personas candidatas beneficiarias son las siguientes:

Ranking	DNI/NIE/Nº PASAPORTE	Puntuación Ingles	Puntuación Prueba	Puntuación Entrevista	Puntuación Total	Pendiente Titulación*
1	49119405F	100	99,383	90,000	289,383	
2	15494798C	100	98,501	88,750	287,251	
3	02572767X	100	98,501	88,125	286,626	
4	39511601Q	100	97,443	87,500	284,943	X
5	71473179N	100	97,443	87,500	284,943	X
6	03936622B	100	95,238	88,750	283,988	
7	79081646X	100	99,206	84,375	283,581	
8	48225514B	100	98,501	85,000	283,501	
9	05331916X	100	93,386	89,375	282,761	
10	05991615T	100	93,386	89,375	282,761	X
11	79032997Y	100	90,300	91,250	281,550	
12	51143044Z	100	97,884	82,500	280,384	
13	23060426M	100	90,300	90,000	280,300	
14	09815312Q	100	90,300	90,000	280,300	
15	71315723Z	100	93,386	86,250	279,636	
16	17496094V	100	90,300	88,750	279,050	
17	72408355P	100	95,238	83,125	278,363	X
18	51710211R	100	90,300	87,500	277,800	X
19	11851343H	100	93,386	84,375	277,761	
20	47293193H	100	93,386	84,375	277,761	X
21	71165970Z	100	86,508	90,000	276,508	
22	23335078Z	100	90,300	85,000	275,300	
23	05308888M	75	99,206	100,000	274,206	
24	09048801A	75	99,206	100,000	274,206	
25	78998941J	75	99,206	99,375	273,581	
26	80104527N	75	99,206	99,375	273,581	
27	72189221H	100	90,300	83,125	273,425	X
28	20498253D	100	73,192	100,000	273,192	
29	53905213K	100	73,192	100,000	273,192	
30	53661596C	100	73,192	100,000	273,192	
31	46364478C	100	73,192	100,000	273,192	
32	05451551E	100	97,884	75,000	272,884	
33	23918673F	100	73,192	99,375	272,567	

34	05301007J	75	97,443	100,000	272,443	
35	58439153V	75	97,443	100,000	272,443	
36	48032681X	75	97,443	100,000	272,443	
37	77225197Y	75	99,206	98,125	272,331	
38	29221713Y	100	93,386	78,750	272,136	X
39	71474037L	100	73,192	98,750	271,942	X
40	05209535N	75	99,206	97,500	271,706	
41	72480125H	75	98,501	98,125	271,626	
42	72352400N	100	90,300	81,250	271,550	
43	05453580G	100	86,508	85,000	271,508	X
44	26504951G	100	73,192	98,125	271,317	X
45	54363452P	100	73,192	98,125	271,317	
46	04639497Y	75	96,208	100,000	271,208	X
47	05464868E	75	96,208	100,000	271,208	
48	73004554R	75	97,443	98,750	271,193	X
49	41545864K	75	97,884	98,125	271,009	
50	32733338Z	100	86,508	84,375	270,883	
51	71741579W	100	73,192	97,500	270,692	X
52	49184596Q	100	90,300	80,000	270,300	
53	05452264E	100	73,192	96,875	270,067	X
54	48671623N	75	97,443	97,500	269,943	
55	50555371Z	75	97,443	96,875	269,318	
56	51525383R	100	78,483	90,625	269,108	
57	75967720P	100	86,508	82,500	269,008	
58	72541369J	100	82,011	86,875	268,886	
59	45918896V	75	97,884	95,625	268,509	
60	44891139S	75	98,501	95,000	268,501	
61	48717136P	100	73,192	94,375	267,567	
62	71472467J	75	96,208	96,250	267,458	X
63	47994912F	100	86,508	80,625	267,133	
64	71305574P	100	86,508	80,625	267,133	
65	71165316G	100	82,011	85,000	267,011	X
66	17468842C	75	96,208	95,625	266,833	X
67	06024250K	100	73,192	93,125	266,317	X
68	15501856V	75	97,443	93,750	266,193	X
69	71677632H	75	97,884	93,125	266,009	X
70	48116627Y	100	78,483	87,500	265,983	
71	52902285P	100	78,483	87,500	265,983	
72	73125860M	100	82,011	83,750	265,761	
73	72527753J	100	82,011	83,125	265,136	X
74	50498183G	100	78,483	86,250	264,733	
75	46269058G	100	86,508	78,125	264,633	
76	76652153F	100	73,192	91,250	264,442	X
77	49179027J	100	73,192	90,625	263,817	X
78	48083872A	75	97,443	91,250	263,693	
79	72351712Z	100	73,192	90,000	263,192	
80	05460106K	75	99,912	87,500	262,412	
81	72542644T	75	99,206	88,125	262,331	X
82	72176819J	75	98,501	88,750	262,251	
83	02732024S	100	78,483	83,125	261,608	
84	48738434P	100	90,300	70,625	260,925	X
85	09816732X	100	73,192	87,500	260,692	
86	51108389C	100	82,011	78,125	260,136	X
87	78095802S	75	97,443	87,500	259,943	
88	72209837A	100	82,011	77,500	259,511	X

89	48161733D	100	78,483	80,000	258,483	
90	71472469S	75	90,300	93,125	258,425	
91	39469596D	100	78,483	79,375	257,858	
92	45360063S	100	78,483	79,375	257,858	
93	47869191G	100	90,300	67,500	257,800	
94	45342192S	100	59,877	96,875	256,752	X
95	39486593D	75	86,508	95,000	256,508	
96	05468906N	100	73,192	83,125	256,317	
97	53810140F	100	78,483	77,500	255,983	X
98	17767877D	75	99,912	80,625	255,537	X
99	25198191N	100	78,483	76,875	255,358	X
100	29502834K	75	99,647	80,625	255,272	X
101	05449629D	100	65,608	89,375	254,983	
102	23874544S	75	99,647	80,000	254,647	X
103	51522960Q	100	65,608	88,750	254,358	
104	03954463G	100	78,483	75,625	254,108	
105	22757012F	75	90,300	88,750	254,050	
106	05209144N	75	82,011	96,875	253,886	
107	29530864Z	100	65,608	88,125	253,733	
108	44918632T	75	96,208	81,875	253,083	
109	71728045S	75	82,011	95,625	252,636	
110	73120808J	100	78,483	73,125	251,608	
111	05457571Q	75	99,647	76,875	251,522	X
112	77851310J	75	95,238	81,250	251,488	X
113	52004289R	75	93,386	82,500	250,886	
114	29506628C	75	95,238	80,000	250,238	
115	77135641N	75	90,300	84,375	249,675	X
116	53843698P	75	95,238	79,375	249,613	
117	29507459T	75	96,208	78,125	249,333	X
118	48782395Q	100	90,300	58,750	249,050	
119	72602740C	75	90,300	83,750	249,050	
120	02723470V	75	90,300	83,750	249,050	X
121	48722199B	75	90,300	83,750	249,050	
122	76662586K	75	93,386	80,625	249,011	
123	53765551S	75	93,386	80,625	249,011	X
124	31027201V	75	93,386	80,625	249,011	
125	53813014Y	75	95,238	78,750	248,988	
126	77486380R	75	96,208	77,500	248,708	X
127	06612060C	100	59,877	88,750	248,627	
128	51143805Q	75	95,238	78,125	248,363	
129	05316632K	75	93,386	79,375	247,761	
130	70258995K	75	93,386	79,375	247,761	
131	77552581P	75	95,238	77,500	247,738	
132	54026086Y	75	95,238	77,500	247,738	X
133	53812734W	75	96,208	76,250	247,458	
134	49217783Z	75	90,300	81,875	247,175	
135	78959822V	75	90,300	81,875	247,175	
136	78771440M	75	93,386	78,750	247,136	X
137	71169030S	75	93,386	78,750	247,136	
138	71671839K	75	86,508	85,625	247,133	X
139	54137130Y	75	86,508	85,625	247,133	
140	72264363L	75	95,238	76,875	247,113	
141	54190358N	75	95,238	76,875	247,113	
142	02669280S	100	65,608	81,250	246,858	X
143	43216307C	75	93,386	78,125	246,511	

144	Y5469124Z	75	93,386	78,125	246,511	X
145	35603745K	75	93,386	78,125	246,511	
146	71735165M	75	95,238	76,250	246,488	
147	53514460S	75	95,238	76,250	246,488	X
148	04859214G	75	82,011	89,375	246,386	X
149	78946799N	75	90,300	80,625	245,925	
150	02723984W	75	93,386	77,500	245,886	X
151	39499053A	75	86,508	84,375	245,883	X
152	71301364F	100	53,704	91,875	245,579	X
153	X8882863X	100	53,704	91,250	244,954	X
154	02718375M	100	59,877	84,375	244,252	
155	32892865J	75	95,238	73,125	243,363	
156	48114142M	75	78,483	89,375	242,858	X
157	77226323M	75	90,300	77,500	242,800	
158	45813151A	75	86,508	81,250	242,758	
159	71182417Q	75	82,011	85,625	242,636	X
160	53810532P	75	90,300	76,875	242,175	
161	71892545L	75	90,300	76,875	242,175	
162	30262972D	75	90,300	76,875	242,175	
163	50909154B	75	82,011	85,000	242,011	
164	71734951K	100	65,608	76,250	241,858	X
165	05439255P	75	99,912	66,875	241,787	X
166	70939439X	75	78,483	88,125	241,608	
167	53859809L	75	93,386	73,125	241,511	X
168	32891047N	75	93,386	73,125	241,511	
169	71471007W	75	86,508	80,000	241,508	
170	45177959W	75	93,386	72,500	240,886	
171	05449848K	75	95,238	70,625	240,863	X
172	29536733H	100	53,704	86,875	240,579	X
173	58019106L	100	59,877	80,625	240,502	
174	45882453Y	75	90,300	75,000	240,300	
175	78945584Q	75	93,386	71,875	240,261	
176	46076005J	75	93,386	71,875	240,261	X
177	26280885G	75	86,508	78,750	240,258	X
178	53763053R	75	95,238	70,000	240,238	
179	53668732A	75	82,011	83,125	240,136	X
180	54220476T	75	82,011	83,125	240,136	
181	51500055L	75	82,011	83,125	240,136	
182	70274814Q	50	100,000	90,000	240,000	X
183	23835264L	100	65,608	74,375	239,983	
184	73140887J	75	78,483	86,250	239,733	
185	71668981S	75	93,386	71,250	239,636	X
186	04616151M	75	86,508	78,125	239,633	X
187	70262173W	75	82,011	82,500	239,511	
188	48244970D	75	96,208	68,125	239,333	
189	06605978X	100	53,704	85,000	238,704	X
190	76058821Y	100	53,704	85,000	238,704	X
191	02792397J	100	59,877	78,750	238,627	X
192	48596895B	75	93,386	70,000	238,386	
193	71300067K	75	82,011	81,250	238,261	
194	48744415D	75	82,011	81,250	238,261	
195	11862367W	75	73,192	90,000	238,192	
196	51495573E	75	73,192	90,000	238,192	X
197	77244646C	100	59,877	78,125	238,002	X
198	05980438R	75	78,483	84,375	237,858	

199	72207768G	75	86,508	76,250	237,758	
200	43221211W	75	82,011	80,625	237,636	
201	51134714X	75	82,011	80,625	237,636	X
202	79115271D	100	65,608	71,875	237,483	X
203	73053004J	75	65,608	96,875	237,483	X
204	48012673N	75	78,483	83,750	237,233	
205	53937910N	75	90,300	71,875	237,175	
206	79035532B	50	93,386	93,750	237,136	
207	12429352Z	75	82,011	80,000	237,011	X
208	16636022F	75	82,011	80,000	237,011	X
209	47470671M	75	73,192	88,750	236,942	
210	72800142J	75	78,483	83,125	236,608	
211	72837870K	75	86,508	75,000	236,508	
212	02797740C	75	86,508	75,000	236,508	X
213	78990732S	75	82,011	79,375	236,386	
214	02787692T	100	53,704	82,500	236,204	X
215	15519675B	100	53,704	82,500	236,204	
216	25361417F	75	90,300	70,625	235,925	
217	71681142D	100	73,192	62,500	235,692	X
218	71476989G	75	65,608	95,000	235,608	
219	72516506J	75	78,483	81,875	235,358	X
220	76628185M	75	90,300	70,000	235,300	
221	73160565A	75	86,508	73,750	235,258	
222	53850158M	100	65,608	69,375	234,983	X
223	53840597N	75	78,483	81,250	234,733	
224	02727591K	75	93,386	66,250	234,636	X
225	16097340P	75	82,011	77,500	234,511	X
226	05332597R	100	65,608	68,750	234,358	
227	46975441B	100	59,877	74,375	234,252	
228	49881229W	75	78,483	80,625	234,108	X
229	21700810B	50	93,386	90,625	234,011	
230	20525229Y	75	73,192	85,625	233,817	X
231	23317517W	75	65,608	93,125	233,733	X
232	Y8265715N	75	65,608	93,125	233,733	X
233	03220193D	100	53,704	80,000	233,704	X
234	53937053Y	50	97,443	86,250	233,693	
235	32729833M	50	93,386	90,000	233,386	
236	77183496G	50	95,238	88,125	233,363	
237	51502787Z	50	95,238	88,125	233,363	
238	71907321Y	75	82,011	76,250	233,261	X
239	02781611Z	75	73,192	85,000	233,192	X
240	30242926L	75	73,192	85,000	233,192	
241	05965542D	75	73,192	85,000	233,192	X
242	47957810G	75	65,608	92,500	233,108	
243	71177674B	75	78,483	79,375	232,858	
244	77146232T	75	90,300	67,500	232,800	
245	12424644K	50	90,300	92,500	232,800	X
246	77419183X	50	93,386	89,375	232,761	
247	70067544E	75	86,508	71,250	232,758	X
248	79047217N	75	73,192	84,375	232,567	X
249	51000297M	75	86,508	70,625	232,133	
250	05455950M	75	86,508	70,625	232,133	X
251	72592770D	75	95,238	61,875	232,113	X
252	53855901K	75	82,011	75,000	232,011	X
253	28840027M	75	65,608	91,250	231,858	

254	77935846R	75	65,608	91,250	231,858	X
255	53577554C	75	65,608	91,250	231,858	X
256	51133700P	75	65,608	91,250	231,858	
257	05288279G	75	86,508	70,000	231,508	
258	45943668H	75	73,192	83,125	231,317	
259	47553342Z	100	53,704	77,500	231,204	X
260	47583992M	100	53,704	77,500	231,204	X
261	30262581D	75	78,483	77,500	230,983	X
262	26263840W	50	90,300	90,625	230,925	
263	17468475K	75	86,508	69,375	230,883	
264	79186764H	75	86,508	69,375	230,883	X
265	31015072D	75	86,508	69,375	230,883	
266	45138470G	75	73,192	82,500	230,692	X
267	05335695V	75	90,300	65,000	230,300	
268	70822874D	50	93,386	86,875	230,261	
269	20913584Y	75	86,508	68,750	230,258	
270	45910614S	75	86,508	68,750	230,258	
271	70260689J	75	73,192	81,875	230,067	X
272	53814993F	75	73,192	81,875	230,067	
273	05459902R	75	65,608	89,375	229,983	X
274	44525862R	75	82,011	72,500	229,511	
275	51002698Z	75	82,011	72,500	229,511	
276	51509017B	75	73,192	81,250	229,442	X
277	14273186F	75	73,192	81,250	229,442	X
278	51142626X	75	65,608	88,750	229,358	X
279	53747847K	75	65,608	88,750	229,358	
280	54151167J	75	86,508	67,500	229,008	X
281	80226630P	75	65,608	88,125	228,733	
282	70272324X	75	78,483	75,000	228,483	X
283	73663352X	75	78,483	75,000	228,483	
284	49308286N	75	78,483	75,000	228,483	
285	77219399G	75	78,483	75,000	228,483	
286	78774103T	50	90,300	88,125	228,425	
287	77861600E	50	93,386	85,000	228,386	X
288	58008412C	75	73,192	80,000	228,192	

Las personas candidatas suplentes son las siguientes:

Ranking	DNI/NIE/Nº PASAPORTE	Puntuación Inglés	Puntuación Prueba	Puntuación Entrevista	Puntuación Total	Pendiente Titulación*
289	77553720C	75	73,192	80,000	228,192	
290	55455182C	75	73,192	80,000	228,192	
291	30240007K	75	73,192	80,000	228,192	
292	45890926S	75	73,192	80,000	228,192	
293	02783113K	75	73,192	80,000	228,192	
294	17456495R	75	73,192	80,000	228,192	X
295	54036015E	75	65,608	87,500	228,108	X
296	45888709Y	75	65,608	87,500	228,108	
297	78959616H	50	96,208	81,875	228,083	X
298	70903011Z	50	93,386	84,375	227,761	
299	03946545K	75	73,192	79,375	227,567	
300	75904605M	75	73,192	79,375	227,567	X
301	72603919A	75	65,608	86,875	227,483	
302	43494810Q	75	65,608	86,875	227,483	X

303	77193348N	50	96,208	81,250	227,458	
304	72180816P	75	73,192	78,750	226,942	X
305	25361822K	75	73,192	78,750	226,942	X
306	44922295Y	75	78,483	73,125	226,608	X
307	71167731G	75	86,508	65,000	226,508	X
308	26512498F	75	86,508	65,000	226,508	
309	73162265R	75	73,192	78,125	226,317	X
310	32898083X	75	73,192	78,125	226,317	X
311	21001719M	75	73,192	78,125	226,317	
312	53766157T	75	73,192	78,125	226,317	
313	53995714V	75	73,192	78,125	226,317	
314	15444147S	75	73,192	78,125	226,317	
315	73132259X	75	73,192	78,125	226,317	
316	49595515V	75	65,608	85,625	226,233	
317	45167845P	75	78,483	72,500	225,983	X
318	02790289K	75	78,483	72,500	225,983	
319	53774248H	50	90,300	85,625	225,925	X
320	03145542Q	50	90,300	85,625	225,925	
321	48777613H	75	86,508	64,375	225,883	X
322	54239463N	75	82,011	68,750	225,761	X
323	54154013F	75	73,192	77,500	225,692	
324	02719446H	75	73,192	77,500	225,692	X
325	50753161G	75	73,192	77,500	225,692	
326	16629876W	75	73,192	77,500	225,692	
327	05993276M	75	73,192	77,500	225,692	
328	73221752X	75	65,608	85,000	225,608	X
329	76590851T	75	65,608	85,000	225,608	X
330	03926725G	75	65,608	85,000	225,608	
331	75570736G	75	78,483	71,875	225,358	X
332	06018736G	50	90,300	85,000	225,300	
333	46092417A	75	86,508	63,750	225,258	X
334	71954829L	75	86,508	63,750	225,258	
335	71208055D	75	82,011	68,125	225,136	
336	30242693Q	75	65,608	84,375	224,983	X
337	41584870L	75	53,704	96,250	224,954	
338	50333843E	50	98,501	76,250	224,751	X
339	05468342T	75	78,483	71,250	224,733	
340	44440724D	75	78,483	71,250	224,733	
341	49214496Q	75	86,508	63,125	224,633	X
342	80109065L	75	73,192	76,250	224,442	X
343	42239036L	75	65,608	83,750	224,358	
344	73426165E	75	65,608	83,750	224,358	X
345	49276690H	100	53,704	70,625	224,329	
346	53189830F	100	53,704	70,625	224,329	
347	72599855X	75	78,483	70,625	224,108	X
348	48677292T	75	78,483	70,625	224,108	X
349	76650274Z	75	86,508	62,500	224,008	
350	48080950W	75	73,192	75,625	223,817	
351	51527572M	75	65,608	83,125	223,733	X
352	05331301Q	50	93,386	80,000	223,386	
353	71905232X	75	73,192	75,000	223,192	
354	48773135W	75	65,608	82,500	223,108	
355	05459560G	75	78,483	69,375	222,858	X
356	46389096M	75	86,508	61,250	222,758	
357	79132918S	75	82,011	65,625	222,636	

358	41546408J	75	65,608	81,875	222,483	X
359	58437088E	75	53,704	93,125	221,829	
360	43481971B	75	73,192	73,125	221,317	
361	48694762J	75	53,704	92,500	221,204	
362	53760628Z	75	53,704	92,500	221,204	
363	74389114F	75	53,704	92,500	221,204	X
364	71477430P	50	97,443	73,750	221,193	X
365	05713451K	75	78,483	67,500	220,983	
366	53514071V	75	78,483	67,500	220,983	X
367	73023776H	50	90,300	80,625	220,925	X
368	77189895D	50	86,508	84,375	220,883	
369	51119510D	75	95,238	50,625	220,863	
370	18081133M	75	82,011	63,750	220,761	
371	12420936Q	75	73,192	72,500	220,692	
372	50626315A	75	65,608	80,000	220,608	
373	73464546Q	75	65,608	80,000	220,608	X
374	02718689C	100	53,704	66,875	220,579	
375	45306222V	75	78,483	66,875	220,358	
376	53743919A	75	73,192	71,875	220,067	
377	75923680J	50	99,383	70,625	220,008	X
378	52011478Z	100	65,608	54,375	219,983	
379	77939665W	75	65,608	79,375	219,983	X
380	71164930D	50	90,300	79,375	219,675	
381	77366921G	75	73,192	71,250	219,442	X
382	48154063K	75	73,192	71,250	219,442	
383	49057608B	75	53,704	90,625	219,329	
384	53900023Y	75	53,704	90,625	219,329	
385	53938692N	75	53,704	90,625	219,329	
386	70423622Z	75	78,483	65,625	219,108	
387	03953857L	75	86,508	57,500	219,008	X
388	44653920H	50	82,011	86,875	218,886	
389	02376597F	75	78,483	65,000	218,483	
390	45928710X	50	90,300	78,125	218,425	
391	71950083B	50	86,508	81,875	218,383	
392	21798693Y	50	86,508	81,875	218,383	X
393	25202917T	75	53,704	89,375	218,079	
394	75928399V	75	53,704	89,375	218,079	X
395	06018418P	75	53,704	89,375	218,079	
396	23848155F	50	86,508	81,250	217,758	X
397	78997078J	75	65,608	76,875	217,483	X
398	74093359D	75	53,704	88,750	217,454	X
399	53552473D	75	53,704	88,750	217,454	
400	47956535V	75	59,877	82,500	217,377	
401	51100166P	75	59,877	82,500	217,377	
402	72350276G	75	59,877	82,500	217,377	X
403	73430728P	75	73,192	68,750	216,942	
404	77153277F	75	73,192	68,750	216,942	
405	04256379E	75	53,704	88,125	216,829	
406	71180211H	75	53,704	88,125	216,829	
407	05941662A	75	59,877	81,875	216,752	
408	49048158Z	50	86,508	80,000	216,508	
409	45385814Y	75	65,608	75,625	216,233	X
410	48739485R	75	53,704	87,500	216,204	
411	71185563B	75	53,704	87,500	216,204	X
412	71324091X	75	59,877	81,250	216,127	

413	20474621K	75	59,877	81,250	216,127	
414	02744684W	75	59,877	81,250	216,127	X
415	75170290B	75	59,877	81,250	216,127	
416	71672480H	75	78,483	62,500	215,983	
417	13173185G	75	73,192	67,500	215,692	X
418	71704080Q	75	65,608	75,000	215,608	X
419	45390180W	75	53,704	86,875	215,579	
420	54060919V	50	97,443	68,125	215,568	
421	02574754L	75	59,877	80,625	215,502	X
422	71354065S	75	59,877	80,625	215,502	X
423	21796368G	50	86,508	78,750	215,258	
424	54193162X	50	86,508	78,750	215,258	
425	77387716F	75	65,608	74,375	214,983	
426	08891403V	75	53,704	86,250	214,954	
427	16633594V	75	59,877	80,000	214,877	X
428	71348827K	50	82,011	82,500	214,511	
429	53753341H	50	82,011	82,500	214,511	
430	73114487V	75	53,704	85,625	214,329	X
431	58012850L	75	53,704	85,625	214,329	
432	21771728C	75	59,877	79,375	214,252	X
433	06607014B	75	59,877	79,375	214,252	X
434	02771213N	50	86,508	77,500	214,008	
435	72895434Q	75	53,704	85,000	213,704	
436	46992703T	75	59,877	78,750	213,627	
437	48792209D	75	59,877	78,750	213,627	
438	78934002A	75	59,877	78,750	213,627	X
439	72259990Q	75	59,877	78,750	213,627	X
440	48656095D	75	78,483	59,375	212,858	
441	23333921F	50	86,508	76,250	212,758	
442	49052201D	50	86,508	76,250	212,758	
443	49234694C	50	73,192	89,375	212,567	X
444	71180956G	75	53,704	83,750	212,454	
445	72103097Y	75	59,877	77,500	212,377	X
446	18461294E	75	59,877	77,500	212,377	X
447	48227185A	75	59,877	77,500	212,377	
448	45912569S	75	59,877	77,500	212,377	X
449	77432685B	75	59,877	77,500	212,377	
450	05339665P	75	78,483	58,750	212,233	
451	X3212093M	50	73,192	88,750	211,942	
452	77650698F	75	53,704	83,125	211,829	
453	73439837D	75	59,877	76,875	211,752	X
454	58434271B	75	59,877	76,875	211,752	X
455	73485642K	75	53,704	82,500	211,204	X
456	73003750W	75	59,877	76,250	211,127	
457	30261168E	75	59,877	76,250	211,127	
458	77249029X	75	59,877	76,250	211,127	
459	51191889F	75	59,877	76,250	211,127	X
460	32090435F	75	59,877	76,250	211,127	
461	79076509W	75	59,877	76,250	211,127	
462	02789336B	50	78,483	82,500	210,983	X
463	77228509Y	75	59,877	75,625	210,502	X
464	75777644G	75	59,877	75,625	210,502	
465	20484351E	50	78,483	81,875	210,358	
466	15428468E	50	86,508	73,750	210,258	X
467	50779020B	75	59,877	75,000	209,877	

468	71517177B	75	59,877	75,000	209,877	
469	44652906Q	75	59,877	75,000	209,877	
470	77430047H	75	59,877	75,000	209,877	X
471	32734558S	75	59,877	75,000	209,877	X
472	50248386X	50	78,483	81,250	209,733	X
473	77419607C	50	78,483	81,250	209,733	X
474	48762980J	75	53,704	80,625	209,329	
475	54295202E	75	53,704	80,625	209,329	
476	76666588K	75	53,704	80,625	209,329	
477	21746003D	50	78,483	80,625	209,108	X
478	45338341M	50	82,011	76,875	208,886	X
479	71184811H	75	65,608	68,125	208,733	X
480	45953681A	75	53,704	80,000	208,704	X
481	X2796747Q	75	59,877	73,750	208,627	X
482	73449068V	75	59,877	73,750	208,627	
483	73105442B	50	82,011	76,250	208,261	X
484	54131766R	50	82,011	75,625	207,636	X
485	76139685W	75	53,704	78,750	207,454	
486	20050622G	75	53,704	78,750	207,454	X
487	45558944S	50	78,483	78,750	207,233	X
488	50635494M	50	78,483	78,750	207,233	
489	71459835P	75	53,704	78,125	206,829	
490	43224240H	50	82,011	74,375	206,386	
491	73114712N	75	53,704	77,500	206,204	
492	73130048F	75	53,704	77,500	206,204	
493	31020117V	50	86,508	69,375	205,883	X
494	31003699K	50	73,192	82,500	205,692	X
495	73414023R	75	59,877	70,625	205,502	
496	25605422M	75	53,704	76,250	204,954	
497	48125775T	75	53,704	76,250	204,954	
498	47110168G	50	73,192	81,250	204,442	X
499	42226683V	50	73,192	81,250	204,442	
500	05994569X	75	53,704	75,625	204,329	X
501	20907537P	50	78,483	75,000	203,483	
502	06021614F	50	73,192	80,000	203,192	
503	42238837G	50	73,192	80,000	203,192	
504	77376744Y	75	53,704	74,375	203,079	
505	43474339S	50	73,192	79,375	202,567	
506	12413697E	50	73,192	79,375	202,567	X
507	71172215A	75	53,704	73,750	202,454	X
508	44247763H	50	78,483	73,125	201,608	
509	50344254Z	50	73,192	78,125	201,317	X
510	76924066Z	75	53,704	72,500	201,204	
511	44891464H	50	73,192	77,500	200,692	X
512	70961063Z	50	78,483	71,250	199,733	X
513	05696754E	50	73,192	76,250	199,442	X
514	50482877Q	50	65,608	83,750	199,358	X
515	73141679T	50	73,192	75,625	198,817	
516	71468862L	75	53,704	70,000	198,704	
517	23847406V	50	73,192	74,375	197,567	X
518	51509210C	50	65,608	81,875	197,483	
519	76753006M	50	65,608	81,875	197,483	
520	09210947E	50	65,608	81,875	197,483	
521	78775220J	50	73,192	73,125	196,317	X
522	73418620K	50	78,483	67,500	195,983	X

523	05438276H	50	65,608	80,000	195,608	
524	80097830P	50	73,192	71,875	195,067	X
525	X5405486A	50	65,608	78,125	193,733	
526	77141749W	50	65,608	78,125	193,733	
527	71479482J	50	73,192	70,000	193,192	X
528	20916730R	50	65,608	76,250	191,858	
529	53194728Y	50	59,877	81,875	191,752	
530	71297320B	50	65,608	75,625	191,233	
531	05309081Z	50	65,608	75,000	190,608	
532	71459269V	50	65,608	75,000	190,608	
533	72851785K	50	65,608	73,750	189,358	X
534	16102820Z	50	73,192	65,625	188,817	
535	71456347Q	50	59,877	78,125	188,002	X
536	20091592B	50	65,608	71,250	186,858	X
537	73120965D	50	78,483	56,875	185,358	
538	72276437H	50	65,608	68,125	183,733	X
539	71348800V	50	78,483	54,375	182,858	
540	15434648S	50	65,608	65,625	181,233	X
541	20227123A	50	59,877	71,250	181,127	
542	51483650J	50	59,877	71,250	181,127	X
543	05721253A	50	59,877	71,250	181,127	
544	08923314G	50	59,877	70,625	180,502	X
545	45924264A	50	59,877	70,000	179,877	X
546	71960030E	50	65,608	63,750	179,358	X
547	74442331W	50	59,877	66,875	176,752	
548	48723556B	50	59,877	65,625	175,502	
549	54363262W	50	59,877	65,000	174,877	X
550	39460240Z	50	59,877	63,125	173,002	
551	05443229A	50	59,877	61,250	171,127	
552	44437232J	50	59,877	60,625	170,502	
553	73109666A	50	59,877	60,000	169,877	
554	77398112F	50	59,877	60,000	169,877	
555	20482629W	50	59,877	56,875	166,752	
556	53845736E	50	59,877	56,250	166,127	
557	45906680Z	50	59,877	55,625	165,502	X
558	13173184A	50	59,877	53,750	163,627	

() Aquellas personas candidatas con una “X” en la columna “Pendiente Titulación”, tendrán condicionada la valoración de su entrevista y por tanto, si procede, su admisión a la aportación de la titulación universitaria superior de grado que permita el acceso a los estudios oficiales de Máster Universitario, conforme a lo recogido en el apartado 8.3 de la convocatoria, o, en su defecto, copia del resguardo de la solicitud del mismo y certificación académica personal, siendo imprescindible la acreditación de un mínimo de 240 ECTS en todos los casos, antes de los 10 días hábiles de alegaciones que se señalan más abajo. La no aportación de esta documentación supondrá su exclusión de la resolución definitiva de concesión de Becas.*

Conforme a lo recogido en la convocatoria, en los supuestos en los que tras la aplicación de los criterios objetivos de valoración se ha producido un empate, se ha tenido en cuenta para deshacer el mismo, la mayor puntuación en el siguiente orden de prelación: la puntuación obtenida en las pruebas de capacidad/habilidades; la puntuación de la lengua inglesa; la puntuación obtenida en la entrevista. En caso de que el empate continuase, se ha aplicado por orden de prelación, la letra “Y”, a las siguientes letras de los apellidos y nombres por orden alfabético.

La concesión de la beca conlleva los aspectos y dotaciones establecidos en el apartado 7 de la convocatoria de 1 de marzo de 2021 para cada una de las tres fases del programa. Para la Fase I y II del Programa, los destinos y dotaciones se irán asignando a cada beneficiario en las respectivas resoluciones de asignación de acuerdo con lo establecido en la Orden de Bases y en la convocatoria.

A partir de la publicación de esta propuesta de resolución, se abre un plazo de diez (10) días hábiles durante el que los interesados podrán realizar las alegaciones pertinentes que estimen convenientes. Las alegaciones se harán a través del correo informacion@icex.es hasta el **21 de julio de 2021 a las 14:00 GMT Madrid**.

Certificado de Empadronamiento: Las personas candidatas que cumplan la condición de residentes fuera de Madrid en los términos establecidos en la convocatoria (apartado 7.1), declarada en su solicitud de inscripción, deberán aportar el certificado de empadronamiento que así lo acredite, adjuntando el documento a través de su área privada en el apartado de Becas de la web de ICEX (Documentación-Otros). **El plazo máximo para aportar esta documentación será igualmente hasta el 21 de julio de 2021 a las 14:00 GMT Madrid**

A partir del 28 de julio de 2021, por los mismos medios, se publicará la Resolución Definitiva de beneficiarios del Programa de Becas de Internacionalización Empresarial de ICEX, 46ª Promoción.

En Madrid, en fecha de firma electrónica

Amparo Vera González
Subdirectora
Dirección Ejecutiva de Formación
ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.