

PUBLICACIÓN DE LA RELACIÓN DE RESULTADOS DE LA PRUEBA DE ENTREVISTAS, 46ª PROMOCIÓN, DE ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES, E.P.E.

En base a 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, se publica la relación de resultados de la prueba de Entrevista.

Serán necesarios al menos **50 puntos** para superar esta prueba.

Relación de resultados de la prueba de Entrevista de las personas candidatas:

Número	DNI/NIE/Nº PASAPORTE	RESULTADO PRUEBA	PENDIENTE TITULACION*
1	02376597F	65,000	
2	02572767X	88,125	
3	02574754L	80,625	X
4	02669280S	81,250	X
5	02718375M	84,375	
6	02718689C	66,875	
7	02719446H	77,500	X
8	02723470V	83,750	X
9	02723984W	77,500	X
10	02727591K	66,250	X
11	02732024S	83,125	
12	02739408Q	NP	
13	02744684W	81,250	X
14	02771213N	77,500	
15	02781611Z	85,000	X
16	02783113K	80,000	
17	02787692T	82,500	X
18	02789336B	82,500	X
19	02790289K	72,500	
20	02792397J	78,750	X
21	02797740C	75,000	X
22	03145542Q	85,625	
23	03220193D	80,000	X
24	03926725G	85,000	
25	03936622B	88,750	
26	03946545K	79,375	
27	03953857L	57,500	X
28	03954463G	75,625	

29	04256379E	88,125	
30	04616151M	78,125	X
31	04639497Y	100,000	X
32	04859214G	89,375	X
33	05209144N	96,875	
34	05209535N	97,500	
35	05288279G	70,000	
36	05301007J	100,000	
37	05308888M	100,000	
38	05309081Z	75,000	
39	05316632K	79,375	
40	05331301Q	80,000	
41	05331916X	89,375	
42	05332597R	68,750	
43	05335695V	65,000	
44	05339665P	58,750	
45	05438276H	80,000	
46	05439255P	66,875	X
47	05443229A	61,250	
48	05449629D	89,375	
49	05449848K	70,625	X
50	05451551E	75,000	
51	05452264E	96,875	X
52	05453580G	85,000	X
53	05455950M	70,625	X
54	05457571Q	76,875	X
55	05458667P	NP	
56	05459560G	69,375	X
57	05459902R	89,375	X
58	05460106K	87,500	
59	05464868E	100,000	
60	05468342T	71,250	
61	05468906N	83,125	
62	05696754E	76,250	X
63	05713451K	67,500	
64	05721253A	71,250	
65	05941662A	81,875	
66	05965542D	85,000	X
67	05980438R	84,375	
68	05991615T	89,375	X
69	05993276M	77,500	
70	05994569X	75,625	X

71	06012921P	NP	
72	06018418P	89,375	
73	06018736G	85,000	
74	06021614F	80,000	
75	06024250K	93,125	X
76	06605978X	85,000	X
77	06607014B	79,375	X
78	06612060C	88,750	
79	08891403V	86,250	
80	08923314G	70,625	X
81	09048801A	100,000	
82	09210947E	81,875	
83	09815312Q	90,000	
84	09816732X	87,500	
85	11851343H	84,375	
86	11862367W	90,000	
87	12413697E	79,375	X
88	12420936Q	72,500	
89	12424644K	92,500	X
90	12429352Z	80,000	X
91	13173184A	53,750	
92	13173185G	67,500	X
93	14273186F	81,250	X
94	15428468E	73,750	X
95	15434648S	65,625	X
96	15444147S	78,125	
97	15494798C	88,750	
98	15501856V	93,750	X
99	15519675B	82,500	
100	16094028P	NP	
101	16097340P	77,500	X
102	16102820Z	65,625	
103	16629876W	77,500	
104	16633594V	80,000	X
105	16636022F	80,000	X
106	16640104H	NP	
107	17456495R	80,000	X
108	17468475K	69,375	
109	17468842C	95,625	X
110	17496094V	88,750	
111	17767877D	80,625	X
112	18081133M	63,750	

113	18461294E	77,500	X
114	20050622G	78,750	X
115	20091592B	71,250	X
116	20227123A	71,250	
117	20474621K	81,250	
118	20482629W	56,875	
119	20484351E	81,875	
120	20498253D	100,000	
121	20525229Y	85,625	X
122	20907537P	75,000	
123	20913584Y	68,750	
124	20916730R	76,250	
125	21001719M	78,125	
126	21700810B	90,625	
127	21746003D	80,625	X
128	21771728C	79,375	X
129	21796368G	78,750	
130	21798693Y	81,875	X
131	22757012F	88,750	
132	23060426M	90,000	
133	23317517W	93,125	X
134	23333921F	76,250	
135	23335078Z	85,000	
136	23835264L	74,375	
137	23847406V	74,375	X
138	23848155F	81,250	X
139	23874544S	80,000	X
140	23918673F	99,375	
141	25198191N	76,875	X
142	25202917T	89,375	
143	25361417F	70,625	
144	25361822K	78,750	X
145	25605422M	76,250	
146	26263840W	90,625	
147	26280885G	78,750	X
148	26504951G	98,125	X
149	26512498F	65,000	
150	28840027M	91,250	
151	29221713Y	78,750	X
152	29502834K	80,625	X
153	29506628C	80,000	
154	29507459T	78,125	X

155	29530864Z	88,125	
156	29536733H	86,875	X
157	30240007K	80,000	
158	30242693Q	84,375	X
159	30242926L	85,000	
160	30259013Y	NP	
161	30261168E	76,250	
162	30262581D	77,500	X
163	30262972D	76,875	
164	31003699K	82,500	X
165	31015072D	69,375	
166	31020117V	69,375	X
167	31027201V	80,625	
168	32090435F	76,250	
169	32729833M	90,000	
170	32733338Z	84,375	
171	32734558S	75,000	X
172	32891047N	73,125	
173	32892865J	73,125	
174	32898083X	78,125	X
175	35603745K	78,125	
176	39458750L	NP	
177	39460240Z	63,125	
178	39469596D	79,375	
179	39486593D	95,000	
180	39499053A	84,375	X
181	39511601Q	87,500	X
182	41545864K	98,125	
183	41546408J	81,875	X
184	41584870L	96,250	
185	42226683V	81,250	
186	42238837G	80,000	
187	42239036L	83,750	
188	43216307C	78,125	
189	43221211W	80,625	
190	43224240H	74,375	
191	43474339S	79,375	
192	43481971B	73,125	
193	43494810Q	86,875	X
194	44247763H	73,125	
195	44437232J	60,625	
196	44440724D	71,250	

197	44525862R	72,500	
198	44646475W	NP	
199	44652906Q	75,000	
200	44653920H	86,875	
201	44891139S	95,000	
202	44891464H	77,500	X
203	44918632T	81,875	
204	44922295Y	73,125	X
205	45138470G	82,500	X
206	45167845P	72,500	X
207	45177959W	72,500	
208	45306222V	66,875	
209	45338341M	76,875	X
210	45342192S	96,875	X
211	45347221F	NP	
212	45360063S	79,375	
213	45385814Y	75,625	X
214	45390180W	86,875	
215	45558944S	78,750	X
216	45813151A	81,250	
217	45882453Y	75,000	
218	45888709Y	87,500	
219	45890926S	80,000	
220	45906680Z	55,625	X
221	45910614S	68,750	
222	45912569S	77,500	X
223	45918896V	95,625	
224	45924264A	70,000	X
225	45928710X	78,125	
226	45943668H	83,125	
227	45953681A	80,000	X
228	46076005J	71,875	X
229	46092417A	63,750	X
230	46269058G	78,125	
231	46364478C	100,000	
232	46389096M	61,250	
233	46975441B	74,375	
234	46992703T	78,750	
235	47110168G	81,250	X
236	47293193H	84,375	X
237	47311757K	NP	
238	47470671M	88,750	

239	47553342Z	77,500	X
240	47583992M	77,500	X
241	47869191G	67,500	
242	47956535V	82,500	
243	47957810G	92,500	
244	47994912F	80,625	
245	48012673N	83,750	
246	48032681X	100,000	
247	48080950W	75,625	
248	48083872A	91,250	
249	48114142M	89,375	X
250	48116627Y	87,500	
251	48125775T	76,250	
252	48154063K	71,250	
253	48161733D	80,000	
254	48225514B	85,000	
255	48227185A	77,500	
256	48244970D	68,125	
257	48596895B	70,000	
258	48656095D	59,375	
259	48671623N	97,500	
260	48677292T	70,625	X
261	48694762J	92,500	
262	48717082T	NP	
263	48717136P	94,375	
264	48722199B	83,750	
265	48723556B	65,625	
266	48738434P	70,625	X
267	48739485R	87,500	
268	48744415D	81,250	
269	48762980J	80,625	
270	48764393T	NP	
271	48773135W	82,500	
272	48777613H	64,375	X
273	48782395Q	58,750	
274	48792209D	78,750	
275	49048158Z	80,000	
276	49052201D	76,250	
277	49057608B	90,625	
278	49119405F	90,000	
279	49155178S	NP	
280	49179027J	90,625	X

281	49184596Q	80,000	
282	49214496Q	63,125	X
283	49217783Z	81,875	
284	49226253C	NP	
285	49234694C	89,375	X
286	49276690H	70,625	
287	49308286N	75,000	
288	49595515V	85,625	
289	49881229W	80,625	X
290	50248386X	81,250	X
291	50333843E	76,250	X
292	50344254Z	78,125	X
293	50482877Q	83,750	X
294	50498183G	86,250	
295	50555371Z	96,875	
296	50626315A	80,000	
297	50635494M	78,750	
298	50753161G	77,500	
299	50779020B	75,000	
300	50909154B	85,000	
301	51000297M	70,625	
302	51002698Z	72,500	
303	51100166P	82,500	
304	51108389C	78,125	X
305	51119510D	50,625	
306	51133700P	91,250	
307	51134714X	80,625	X
308	51142626X	88,750	X
309	51143044Z	82,500	
310	51143805Q	78,125	
311	51191889F	76,250	X
312	51483650J	71,250	X
313	51495573E	90,000	X
314	51497526C	NP	
315	51500055L	83,125	
316	51502787Z	88,125	
317	51509017B	81,250	X
318	51509210C	81,875	
319	51522960Q	88,750	
320	51525383R	90,625	
321	51527572M	83,125	X
322	51710211R	87,500	X

323	52004289R	82,500	
324	52011478Z	54,375	
325	52902285P	87,500	
326	53189830F	70,625	
327	53194728Y	81,875	
328	53514071V	67,500	X
329	53514460S	76,250	X
330	53552473D	88,750	
331	53577554C	91,250	X
332	53661596C	100,000	
333	53668732A	83,125	X
334	53743919A	71,875	
335	53747847K	88,750	
336	53753341H	82,500	
337	53760628Z	92,500	
338	53763053R	70,000	
339	53765551S	80,625	X
340	53766157T	78,125	
341	53774248H	85,625	X
342	53810140F	77,500	X
343	53810532P	76,875	
344	53812734W	76,250	
345	53813014Y	78,750	
346	53814993F	81,875	
347	53840597N	81,250	
348	53843698P	79,375	
349	53845736E	56,250	
350	53850158M	69,375	X
351	53855901K	75,000	X
352	53859809L	73,125	X
353	53900023Y	90,625	
354	53905213K	100,000	
355	53937053Y	86,250	
356	53937910N	71,875	
357	53938692N	90,625	
358	53995714V	78,125	
359	54026086Y	77,500	X
360	54036015E	87,500	X
361	54060919V	68,125	
362	54131766R	75,625	X
363	54137130Y	85,625	
364	54151167J	67,500	X

365	54154013F	77,500	
366	54190358N	76,875	
367	54193162X	78,750	
368	54220476T	83,125	
369	54239463N	68,750	X
370	54295202E	80,625	
371	54363262W	65,000	X
372	54363452P	98,125	
373	55455182C	80,000	
374	58008412C	80,000	
375	58012850L	85,625	
376	58019106L	80,625	
377	58434271B	76,875	X
378	58437088E	93,125	
379	58438442L	NP	
380	58439153V	100,000	
381	70067544E	71,250	X
382	70258995K	79,375	
383	70260689J	81,875	X
384	70262173W	82,500	
385	70272324X	75,000	X
386	70274814Q	90,000	X
387	70423622Z	65,625	
388	70822874D	86,875	
389	70903011Z	84,375	
390	70939439X	88,125	
391	70961063Z	71,250	X
392	71164930D	79,375	
393	71165316G	85,000	X
394	71165970Z	90,000	
395	71167731G	65,000	X
396	71169030S	78,750	
397	71172215A	73,750	X
398	71177674B	79,375	
399	71180211H	88,125	
400	71180956G	83,750	
401	71182417Q	85,625	X
402	71184811H	68,125	X
403	71185563B	87,500	X
404	71208055D	68,125	
405	71297320B	75,625	
406	71300067K	81,250	

407	71301364F	91,875	X
408	71305574P	80,625	
409	71315723Z	86,250	
410	71324091X	81,250	
411	71348800V	54,375	
412	71348827K	82,500	
413	71354065S	80,625	X
414	71456347Q	78,125	X
415	71459269V	75,000	
416	71459835P	78,125	
417	71468862L	70,000	
418	71471007W	80,000	
419	71472467J	96,250	X
420	71472469S	93,125	
421	71473179N	87,500	X
422	71474037L	98,750	X
423	71476989G	95,000	
424	71477430P	73,750	X
425	71479482J	70,000	X
426	71517177B	75,000	
427	71668981S	71,250	X
428	71671839K	85,625	X
429	71672480H	62,500	
430	71677632H	93,125	X
431	71681142D	62,500	X
432	71704080Q	75,000	X
433	71728045S	95,625	
434	71734951K	76,250	X
435	71735165M	76,250	
436	71741579W	97,500	X
437	71892545L	76,875	
438	71905232X	75,000	
439	71907321Y	76,250	X
440	71950083B	81,875	
441	71954829L	63,750	
442	71960030E	63,750	X
443	72103097Y	77,500	X
444	72176819J	88,750	
445	72180816P	78,750	X
446	72189221H	83,125	X
447	72207768G	76,250	
448	72209837A	77,500	X

449	72259990Q	78,750	X
450	72264363L	76,875	
451	72276437H	68,125	X
452	72350276G	82,500	X
453	72351712Z	90,000	
454	72352400N	81,250	
455	72408355P	83,125	X
456	72480125H	98,125	
457	72516506J	81,875	X
458	72527753J	83,125	X
459	72541369J	86,875	
460	72542644T	88,125	X
461	72592770D	61,875	X
462	72599855X	70,625	X
463	72602740C	83,750	
464	72603919A	86,875	
465	72606370Q	NP	
466	72800142J	83,125	
467	72837870K	75,000	
468	72840703W	NP	
469	72842348Z	NP	
470	72851785K	73,750	X
471	72895434Q	85,000	
472	73003750W	76,250	
473	73004554R	98,750	X
474	73023776H	80,625	X
475	73053004J	96,875	X
476	73105442B	76,250	X
477	73109666A	60,000	
478	73114487V	85,625	X
479	73114712N	77,500	
480	73117108Q	NP	
481	73120808J	73,125	
482	73120965D	56,875	
483	73125860M	83,750	
484	73130048F	77,500	
485	73132259X	78,125	
486	73136765P	NP	
487	73140887J	86,250	
488	73141679T	75,625	
489	73160565A	73,750	
490	73162265R	78,125	X

491	73221752X	85,000	X
492	73414023R	70,625	
493	73418620K	67,500	X
494	73426165E	83,750	X
495	73430728P	68,750	
496	73439837D	76,875	X
497	73449068V	73,750	
498	73464546Q	80,000	X
499	73485642K	82,500	X
500	73663352X	75,000	
501	74093359D	88,750	X
502	74389114F	92,500	X
503	74442331W	66,875	
504	74743323Q	NP	
505	75170290B	81,250	
506	75570736G	71,875	X
507	75777644G	75,625	
508	75904605M	79,375	X
509	75923680J	70,625	X
510	75928399V	89,375	X
511	75967720P	82,500	
512	76058821Y	85,000	X
513	76139685W	78,750	
514	76590851T	85,000	X
515	76628185M	70,000	
516	76650274Z	62,500	
517	76652153F	91,250	X
518	76662586K	80,625	
519	76666588K	80,625	
520	76753006M	81,875	
521	76924066Z	72,500	
522	77135641N	84,375	X
523	77141749W	78,125	
524	77146232T	67,500	
525	77153277F	68,750	
526	77183496G	88,125	
527	77189895D	84,375	
528	77193348N	81,250	
529	77219399G	75,000	
530	77225197Y	98,125	
531	77226323M	77,500	
532	77228509Y	75,625	X

533	77244646C	78,125	X
534	77249029X	76,250	
535	77366921G	71,250	X
536	77376744Y	74,375	
537	77387716F	74,375	
538	77398112F	60,000	
539	77419183X	89,375	
540	77419607C	81,250	X
541	77422795B	NP	
542	77430047H	75,000	X
543	77432685B	77,500	
544	77486380R	77,500	X
545	77552581P	77,500	
546	77553720C	80,000	
547	77650698F	83,125	
548	77851310J	81,250	X
549	77861600E	85,000	X
550	77935846R	91,250	X
551	77939665W	79,375	X
552	78095802S	87,500	
553	78771440M	78,750	X
554	78774103T	88,125	
555	78775220J	73,125	X
556	78934002A	78,750	X
557	78945584Q	71,875	
558	78946799N	80,625	
559	78959616H	81,875	X
560	78959822V	81,875	
561	78990732S	79,375	
562	78997078J	76,875	X
563	78998941J	99,375	
564	79032997Y	91,250	
565	79035532B	93,750	
566	79047217N	84,375	X
567	79049697P	NP	
568	79076509W	76,250	
569	79081646X	84,375	
570	79115271D	71,875	X
571	79132918S	65,625	
572	79186764H	69,375	X
573	80097830P	71,875	X
574	80104527N	99,375	

575	80109065L	76,250	X
576	80226630P	88,125	
577	X2796747Q	73,750	X
578	X3212093M	88,750	
579	X5405486A	78,125	
580	X8882863X	91,250	X
581	Y5469124Z	78,125	X
582	Y8265715N	93,125	X

() 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.*

Las personas candidatas que hayan superado la prueba, constarán en la Propuesta de resolución provisional de concesión de becas, ordenadas por la puntuación total obtenida tras el proceso de selección, y en su caso por los criterios de desempate.

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

En Madrid, en fecha de firma electrónica

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