

PUBLICACIÓN DE LA RELACIÓN DEFINITIVA DE RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CAPACIDADES/HABILIDADES Y CONVOCATORIA A LA FASE DE ENTREVISTAS, DE LAS BECAS DE INTERNACIONALIZACIÓN EMPRESARIAL, 45ª PROMOCIÓN, DE ICEX ESPAÑA EXPORTACIÓN E INVERSIONES, E.P.E., M.P.

En base a la Resolución de 2 de abril de 2020 de ICEX España Exportación e Inversiones E.P.E., M.P. por la que se convocan las Becas de Internacionalización Empresarial, se publica la relación DEFINITIVA de resultados de la prueba de Capacidades/Habilidades y se establece el ranking de personas candidatas convocadas para la fase de entrevista.

Serán necesarios al menos **50 puntos** para superar la prueba de capacidades y habilidades.

Se establece el ranking de acceso a la fase entrevista, en base a la suma de la valoración del certificado de inglés y la puntuación obtenida en la prueba de capacidades y habilidades.

Las personas candidatas que, habiendo superado la prueba de capacidades y habilidades, no hayan sido convocadas a la fase de entrevista, constituirán la lista de suplentes.

En caso de producirse llamamiento de la lista de suplentes, este se hará por orden de puntuaciones en bloques, entre aquellas personas candidatas que hayan obtenido la misma puntuación total.

La fase de entrevista tendrá lugar **entre el 2 y 13 de julio en formato online**. Las personas candidatas recibirán por correo electrónico información de la convocatoria que se realizará en llamamiento único.

Ranking de personas candidatas que han superado la prueba de capacidades y habilidades y son convocadas a la Fase entrevista:

Número	DNI/NIE	Puntuación de inglés	Resultado prueba	Puntuación total
1	44336534D	100	100	200
2	05444841M	100	100	200
3	53936354C	100	100	200
4	48648955E	100	100	200
5	74378502K	100	100	200
6	75729901D	100	100	200
7	51488766T	100	95	195
8	05963727B	100	95	195
9	70427201M	100	95	195
10	71531615M	100	95	195
11	53773129A	100	95	195
12	48229147X	100	95	195
13	77847499C	100	95	195
14	48620533M	100	95	195
15	53816824K	100	95	195
16	44847420L	100	95	195
17	06601671G	100	95	195
18	23314029X	100	90	190
19	72843260Y	100	90	190

20	72528633L	100	90	190
21	53840699E	100	90	190
22	72180093K	100	90	190
23	47868241C	100	90	190
24	71302885X	100	90	190
25	72605296T	100	90	190
26	25363581D	100	90	190
27	78955712R	100	90	190
28	50349202V	100	90	190
29	48772796P	100	90	190
30	29210578A	100	90	190
31	71474647P	100	90	190
32	48083313L	100	90	190
33	39459992L	100	90	190
34	73124663G	100	80	180
35	51142626X	100	80	180
36	Y7630305T	100	80	180
37	71526043E	100	80	180
38	29495189N	100	80	180
39	05338186R	100	80	180
40	44661278Q	100	80	180
41	71725032S	100	80	180
42	71477800X	100	80	180
43	70066674A	100	80	180
44	09059121L	100	80	180
45	31020099E	100	80	180
46	77543058F	100	80	180
47	48689111C	100	80	180
48	51133515F	100	75	175
49	71562979C	100	75	175
50	79183895R	100	75	175
51	79367208G	100	75	175
52	23843845K	100	75	175
53	01672098K	100	75	175
54	48266585G	100	75	175
55	75722736C	100	75	175
56	21014707K	100	75	175
57	51495796S	100	75	175
58	53774653D	100	75	175
59	78947470Q	75	100	175
60	73141542R	75	100	175
61	71735537D	75	100	175
62	71972370B	75	100	175
63	15445022Q	75	100	175

64	71672097A	75	100	175
65	73131610M	75	100	175
66	77135580C	75	100	175
67	18057545S	75	100	175
68	05942490A	75	100	175
69	71185136K	75	100	175
70	73122888T	75	100	175
71	02674734H	75	100	175
72	29507459T	75	100	175
73	02581786J	75	100	175
74	73018644S	75	100	175
75	47294239Y	75	95	170
76	45115009A	75	95	170
77	25202256Y	75	95	170
78	20907233A	75	95	170
79	39464886Z	75	95	170
80	02756360V	75	95	170
81	05440630A	75	95	170
82	70262340P	75	95	170
83	48197642S	75	95	170
84	70909734K	75	95	170
85	05454805X	75	95	170
86	31014880R	75	95	170
87	03201596L	75	95	170
88	76067391C	75	95	170
89	41542760E	75	95	170
90	48090368J	75	95	170
91	04629030G	75	95	170
92	25210738R	75	95	170
93	77133871J	75	95	170
94	09059660Y	75	95	170
95	76441716C	75	95	170
96	25202977Z	75	95	170
97	76049592T	75	95	170
98	73121082B	75	95	170
99	25195203Z	75	95	170
100	73129268D	75	95	170
101	09063532Z	75	95	170
102	52012962A	75	95	170
103	41565235A	75	95	170
104	51523586K	75	95	170
105	73124451E	75	95	170
106	02309056V	75	95	170
107	51133476Z	75	95	170

108	53763841F	100	65	165
109	53290833V	100	65	165
110	71733481T	100	65	165
111	73129779Z	100	65	165
112	05441020W	100	65	165
113	79068149Z	100	65	165
114	05453464A	100	65	165
115	53992399Z	100	65	165
116	09080053K	100	65	165
117	41571343Q	100	65	165
118	53846006Q	100	65	165
119	45949946V	75	90	165
120	X1808237T	75	90	165
121	78994528Q	75	90	165
122	54004291S	75	90	165
123	45955366D	75	90	165
124	76048644H	75	90	165
125	53764651N	75	90	165
126	77824495Q	75	90	165
127	05326069M	75	90	165
128	71187423P	75	90	165
129	16087195Y	75	90	165
130	05296439E	75	90	165
131	38880526S	75	90	165
132	26817341P	75	90	165
133	05713321Y	75	90	165
134	51551332Y	75	90	165
135	44653160V	75	90	165
136	03140763K	75	90	165
137	72998964T	75	90	165
138	22755090V	75	90	165
139	77822361K	75	90	165
140	53993340N	75	90	165
141	71283435H	75	90	165
142	53633223Y	75	90	165
143	73086398B	75	90	165
144	77544351N	75	90	165
145	02567183S	75	90	165
146	73109595R	75	90	165
147	53733434Y	75	90	165
148	72527684J	75	90	165
149	09069052Z	75	90	165
150	53774887J	75	90	165
151	X3957015A	75	90	165

152	43634995Q	75	90	165
153	18064048D	75	90	165
154	49082419M	75	90	165
155	05714214W	75	90	165
156	73025749J	75	90	165
157	48788809J	75	90	165
158	50484301Z	75	90	165
159	21793286G	75	90	165
160	06022127Z	75	90	165
161	77131360D	75	90	165
162	51138885H	75	90	165
163	21002733F	75	90	165
164	72850644F	75	90	165
165	53764223K	75	90	165
166	76037561K	75	90	165
167	79050410P	75	90	165
168	16094412R	75	90	165
169	02730125W	75	90	165
170	79133915T	75	90	165
171	05992749F	75	90	165
172	47300418K	75	90	165
173	70839681A	75	90	165
174	51705613A	75	90	165
175	30250534Z	75	90	165
176	71728903E	75	90	165
177	46267452P	75	90	165
178	72824755Q	75	90	165
179	05959622T	75	90	165
180	47437460Y	75	90	165
181	72846450E	75	90	165
182	76970887F	75	90	165
183	76733538H	75	90	165
184	50644304Y	75	90	165
185	26761414V	75	90	165
186	16643470A	75	90	165
187	72814329D	75	90	165
188	39511306C	75	90	165
189	21775309J	100	55	155
190	30259474F	100	55	155
191	54111576M	100	55	155
192	05336327M	100	55	155
193	77134187F	100	55	155
194	47573327N	100	55	155
195	02769949J	100	55	155

196	09102757R	100	55	155
197	02791339J	100	55	155
198	71190628Q	100	55	155
199	45947575S	100	55	155
200	46414901G	100	55	155
201	42224165Y	100	55	155
202	73418833G	100	55	155
203	44667872D	75	80	155
204	49996739Y	75	80	155
205	02727589L	75	80	155
206	51140193S	75	80	155
207	44666232W	75	80	155
208	39511261K	75	80	155
209	20086020M	75	80	155
210	49152314A	75	80	155
211	79052344X	75	80	155
212	03923056S	75	80	155
213	48722530C	75	80	155
214	71530903Y	75	80	155
215	45862083Z	75	80	155
216	26257065N	75	80	155
217	04849706H	75	80	155
218	26519803K	75	80	155
219	71182097H	75	80	155
220	50635917Z	75	80	155
221	04850058W	75	80	155
222	51119654S	75	80	155
223	48693997F	75	80	155
224	05465868X	75	80	155
225	48764393T	75	80	155
226	02313753E	75	80	155
227	44668703N	75	80	155
228	74382264B	75	80	155
229	47528737L	75	80	155
230	74390391L	75	80	155
231	70837933A	75	80	155
232	28980964K	75	80	155
233	30248353H	75	80	155
234	71149243P	75	80	155
235	26268045K	75	80	155
236	73138452Q	75	80	155
237	70253619G	75	80	155
238	30247876R	75	80	155
239	80226021C	75	80	155

240	51500355C	75	80	155
241	31020374K	75	80	155
242	21003829E	75	80	155
243	76650274Z	75	80	155
244	53763053R	75	80	155
245	42385184W	75	80	155
246	02741666C	75	80	155
247	73442486J	75	80	155
248	80081739V	75	80	155
249	47882675X	75	80	155
250	77172184P	75	80	155
251	25634847J	75	80	155
252	53860187Y	75	80	155
253	26252439D	75	80	155
254	70070239A	75	80	155
255	16094553G	75	80	155
256	49120419D	75	80	155
257	53928457N	75	80	155
258	48779232G	75	80	155
259	09079922M	75	80	155
260	53750478F	75	80	155
261	20489825E	75	80	155
262	06035535J	75	80	155
263	14273455T	75	80	155
264	53980444L	75	80	155
265	05936222Z	75	80	155
266	77392762Q	75	80	155
267	72261831V	75	80	155
268	48681101Z	75	80	155
269	48717136P	100	50	150
270	72828970E	100	50	150
271	46092820S	100	50	150
272	78773996P	100	50	150
273	22759679Y	100	50	150
274	70266225Y	75	75	150
275	44918632T	75	75	150
276	44651750X	75	75	150
277	48739485R	75	75	150
278	72317685G	75	75	150
279	26760387W	75	75	150
280	45951515E	75	75	150
281	22762959C	75	75	150
282	09054306B	75	75	150
283	29513979B	75	75	150

284	05322807D	75	75	150
285	16083482L	75	75	150
286	11860751L	75	75	150
287	49485910F	75	75	150
288	49096566F	75	75	150
289	71948720M	75	75	150
290	48339209V	75	75	150
291	71175606J	75	75	150
292	51162706B	75	75	150
293	53567972Y	75	75	150
294	76924060P	75	75	150
295	43209675N	75	75	150
296	70909344E	75	75	150
297	54008979B	75	75	150
298	47991632Q	75	75	150
299	47729020H	75	75	150
300	51527746H	75	75	150
301	02569512K	75	75	150
302	05448186S	75	75	150
303	23825576Z	75	75	150
304	15507748K	75	75	150
305	53773699K	75	75	150
306	50333414F	75	75	150
307	47446025S	75	75	150
308	47995878F	75	75	150
309	04629851C	75	75	150
310	53941841X	75	75	150
311	05446593D	75	75	150
312	47780555X	75	75	150
313	39958051J	75	75	150
314	05717273W	75	75	150
315	48678820X	75	75	150
316	77824283B	75	75	150
317	48721147V	75	75	150
318	76752409Y	75	75	150
319	47997543Q	75	75	150
320	21678647C	75	75	150
321	50644546H	75	75	150
322	79032997Y	75	75	150
323	53821579S	75	75	150
324	45573816Y	50	100	150
325	71442830T	50	100	150
326	45380077L	50	100	150
327	05469307E	50	100	150

328	73135152M	50	100	150
329	70941920F	50	95	145
330	48119933T	50	95	145
331	48725957C	50	95	145
332	04636921Y	50	95	145
333	53782722M	50	95	145
334	73415973L	50	95	145
335	71467388V	50	95	145
336	73420684S	50	95	145
337	70254468W	50	95	145
338	72894318G	50	95	145
339	06032888B	50	95	145
340	02714696Y	50	95	145
341	44741587D	50	95	145
342	70909897T	75	65	140
343	53734356P	75	65	140
344	72842348Z	75	65	140
345	50324913Q	75	65	140
346	54020422T	75	65	140
347	03201376Y	75	65	140
348	09069731A	75	65	140
349	70083643K	75	65	140
350	53729053H	75	65	140
351	53734739T	75	65	140
352	05437632H	75	65	140
353	48765761B	75	65	140
354	05452964D	75	65	140
355	47992388J	75	65	140
356	17459866Z	75	65	140
357	53995043J	75	65	140
358	46723562M	75	65	140
359	76068344F	75	65	140
360	05469334A	75	65	140
361	47291925S	75	65	140
362	48770264Y	75	65	140
363	47449252E	75	65	140
364	21702247E	75	65	140
365	04224108C	75	65	140
366	53852195H	75	65	140
367	71284646X	75	65	140
368	45946710R	75	65	140
369	12429633L	75	65	140
370	73423691D	75	65	140
371	71173120B	75	65	140

372	72593885C	75	65	140
373	48083807F	75	65	140
374	77867584A	75	65	140
375	51502993J	75	65	140
376	05323319S	75	65	140
377	53816186G	75	65	140
378	71670003W	75	65	140
379	15494798C	75	65	140
380	76138282W	75	65	140
381	78990732S	75	65	140
382	18066229M	75	65	140
383	73114712N	75	65	140
384	70263280M	75	65	140
385	05335695V	75	65	140
386	48201239R	75	65	140
387	50626315A	75	65	140
388	73127400G	75	65	140
389	53939375M	75	65	140
390	44566538J	75	65	140
391	26504204Q	75	65	140
392	73120289T	75	65	140
393	73117065L	75	65	140
394	05323737L	75	65	140
395	20227582W	75	65	140
396	58428174D	75	65	140
397	02727993D	75	65	140
398	78992623C	75	65	140
399	75916569D	75	65	140
400	47295869A	50	90	140
401	49171453Y	50	90	140
402	46152796F	50	90	140
403	17468842C	50	90	140
404	53720937K	50	90	140
405	05459195F	50	90	140
406	71459269V	50	90	140
407	44653789W	50	90	140
408	72753560Y	50	90	140
409	73420060N	50	90	140
410	05338728Z	50	90	140
411	45339821J	50	90	140
412	45922833K	50	90	140
413	05293648Z	50	90	140
414	78095802S	50	90	140
415	53878373E	50	90	140

416	76051718X	50	90	140
417	16614332Y	50	90	140
418	77409742E	50	90	140
419	51487324F	50	90	140
420	53811485H	50	90	140
421	09210250S	50	90	140
422	05288279G	50	90	140
423	71310049K	50	90	140
424	01865335N	75	55	130
425	49117373E	75	55	130
426	23823878H	75	55	130
427	52309982R	75	55	130
428	45113907M	75	55	130
429	51000297M	75	55	130
430	53882677W	75	55	130
431	78761537S	75	55	130
432	73016460Q	75	55	130
433	26757456S	75	55	130
434	39467883K	75	55	130
435	48115929K	75	55	130
436	48768228V	75	55	130
437	49816164G	75	55	130
438	35607748E	75	55	130
439	05444910M	75	55	130
440	72151542J	75	55	130
441	17468475K	75	55	130
442	73120808J	75	55	130
443	48105107D	75	55	130
444	51102581P	75	55	130
445	53577554C	75	55	130
446	75574877M	75	55	130
447	76026902B	75	55	130
448	43216307C	75	55	130
449	05719020R	75	55	130
450	47748696Y	75	55	130
451	71208947G	75	55	130
452	42418850L	75	55	130
453	77759934Q	75	55	130
454	51506499T	75	55	130
455	02585778A	75	55	130
456	51705987D	75	55	130
457	49179027J	75	55	130
458	77375320P	75	55	130
459	25605422M	75	55	130

460	55312262E	75	55	130
461	45332574B	75	55	130
462	71363057Z	75	55	130
463	43223755Q	75	55	130
464	73099802Y	75	55	130
465	73160565A	75	55	130
466	09074760H	75	55	130
467	49201134V	75	55	130
468	32070095E	75	55	130
469	45952639L	75	55	130
470	X7005450H	75	55	130
471	71308708Z	75	55	130
472	48412135X	75	55	130
473	05941050N	75	55	130
474	47542776M	75	55	130
475	09068066V	75	55	130
476	53747847K	75	55	130
477	51133997Y	75	55	130
478	53812322G	75	55	130
479	71167068P	75	55	130
480	49086183C	75	55	130
481	72154919D	75	55	130
482	44891139S	75	55	130
483	71681142D	75	55	130
484	77141208J	75	55	130
485	71468798R	75	55	130
486	76659300R	75	55	130
487	78998941J	50	80	130
488	77868214N	50	80	130
489	21002691B	50	80	130
490	53840850N	50	80	130
491	05308888M	50	80	130
492	50356478W	50	80	130
493	70419694L	50	80	130
494	53937910N	50	80	130
495	51479638A	50	80	130
496	53936953K	50	80	130
497	44663095Q	50	80	130
498	23953431N	50	80	130
499	48719473E	50	80	130
500	47474625A	50	80	130
501	31016872S	50	80	130
502	03201331F	50	80	130
503	74524618H	50	80	130

504	48334583Z	50	80	130
505	16614335D	50	80	130
506	71165263C	50	80	130
507	22758201T	75	50	125
508	43224549M	75	50	125
509	72204287L	75	50	125
510	48758424B	75	50	125
511	70824517L	75	50	125
512	05446793W	75	50	125
513	06601216D	75	50	125
514	05950171W	75	50	125
515	80100387N	75	50	125
516	73135857C	75	50	125
517	47434693E	75	50	125
518	46074686M	75	50	125
519	30262678Z	75	50	125
520	26830167T	75	50	125
521	72599855X	75	50	125
522	48743938S	75	50	125
523	44653949R	75	50	125
524	72826685Z	75	50	125
525	54216670N	75	50	125
526	72206924B	75	50	125
527	46975441B	75	50	125
528	72898323F	75	50	125
529	73427086T	75	50	125
530	71731469N	75	50	125
531	16632404T	75	50	125
532	16600989A	75	50	125
533	50481451Q	75	50	125
534	53760628Z	75	50	125
535	45955102K	75	50	125
536	05442736Q	75	50	125
537	49276690H	75	50	125
538	77464563B	75	50	125
539	73414023R	75	50	125
540	72258086K	75	50	125
541	49091296G	75	50	125
542	77390935Y	75	50	125
543	46364478C	75	50	125
544	72598826Q	75	50	125
545	72816393A	75	50	125
546	73419233J	75	50	125
547	72805767A	75	50	125

548	49081046N	75	50	125
549	49114799R	75	50	125
550	45374545F	75	50	125
551	25353841K	75	50	125
552	43479391F	75	50	125
553	48032239M	75	50	125
554	73002311N	75	50	125
555	15445009A	75	50	125
556	14314294Z	75	50	125
557	48244970D	75	50	125
558	23845542Q	75	50	125
559	80226630P	75	50	125
560	53940593G	75	50	125
561	16101923Z	75	50	125
562	54026086Y	75	50	125
563	72265591M	75	50	125
564	73130055Z	75	50	125
565	54137130Y	75	50	125
566	49131594Y	50	75	125
567	53768620W	50	75	125
568	25615601H	50	75	125
569	79137155C	50	75	125
570	05710054M	50	75	125
571	04855597K	50	75	125
572	79142375L	50	75	125
573	78993614E	50	75	125
574	70262110P	50	75	125
575	47911711C	50	75	125
576	72829385T	50	75	125
577	73020713Z	50	75	125
578	45558944S	50	75	125
579	50560461K	50	75	125
580	48234039A	50	75	125
581	29505286N	50	75	125
582	22762966G	50	75	125
583	71959175H	50	75	125
584	53742110B	50	75	125
585	48646273P	50	75	125
586	39496126C	50	75	125
587	45909820A	50	75	125
588	73115359S	50	75	125
589	50389219Z	50	75	125
590	79043364T	50	75	125

Relación de personas candidatas suplentes que han superado la prueba de capacidades y habilidades:

Número	DNI/NIE	Puntuación de inglés	Resultado prueba	Puntuación total
1	78992442T	50	65	115
1	02723201R	50	65	115
1	53599071D	50	65	115
1	47421123E	50	65	115
1	15521021T	50	65	115
1	48054398S	50	65	115
1	05331301Q	50	65	115
1	76973843L	50	65	115
1	25202917T	50	65	115
1	48103299H	50	65	115
1	51121912L	50	65	115
1	77225387N	50	65	115
1	32084622J	50	65	115
1	44488509T	50	65	115
1	70899461Y	50	65	115
1	73133179X	50	65	115
1	71738181P	50	65	115
1	20917035F	50	65	115
1	71293097C	50	65	115
1	78915903M	50	65	115
1	45120084H	50	65	115
1	51503305A	50	65	115
1	29496871S	50	65	115
1	71175439F	50	65	115
1	47332650F	50	65	115
1	48126788R	50	65	115
1	53665140E	50	65	115
1	71465508T	50	65	115
1	71472074B	50	65	115
1	52902285P	50	65	115
1	53818292V	50	65	115
1	50244782V	50	65	115
1	70270161D	50	65	115
1	02574079B	50	65	115
1	29217772K	50	65	115
1	71522556P	50	65	115
1	76052903E	50	65	115
1	31019656Q	50	65	115
1	46270633S	50	65	115
1	16081521J	50	65	115

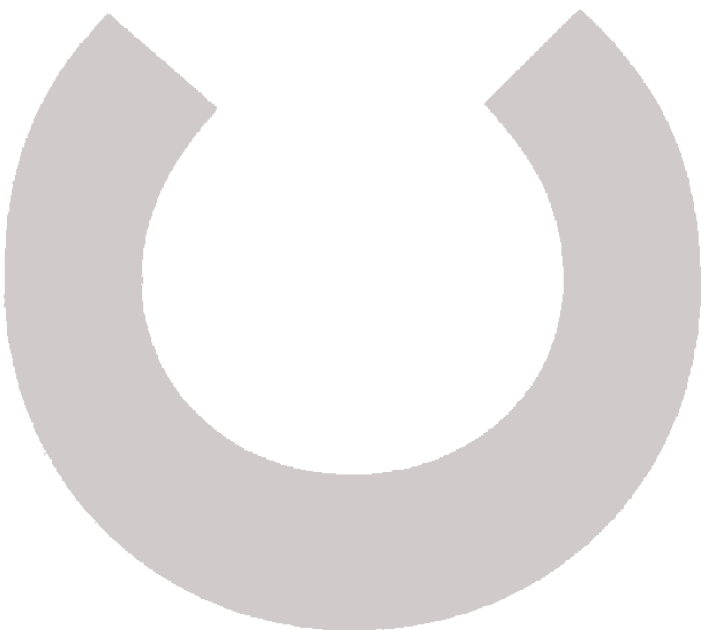
2	44654384E	50	55	105
2	33563257R	50	55	105
2	04627514Y	50	55	105
2	02296488F	50	55	105
2	50562461C	50	55	105
2	47919467W	50	55	105
2	15443192A	50	55	105
2	49621564F	50	55	105
2	09068192M	50	55	105
2	48790278X	50	55	105
2	Y6391029X	50	55	105
2	78972100J	50	55	105
2	77429541H	50	55	105
2	51128631E	50	55	105
2	48773635L	50	55	105
2	79006534Q	50	55	105
2	70425105W	50	55	105
2	49271905V	50	55	105
2	71308501Z	50	55	105
2	08884285Y	50	55	105
2	Y7569442H	50	55	105
2	53488987A	50	55	105
2	77010360N	50	55	105
2	20484351E	50	55	105
2	29513018Q	50	55	105
2	42247552W	50	55	105
2	50556922R	50	55	105
3	04256379E	50	50	100
3	16094028P	50	50	100
3	51133575K	50	50	100
3	05449103N	50	50	100
3	34281720J	50	50	100
3	76628185M	50	50	100
3	78949658L	50	50	100
3	53964044H	50	50	100
3	20913584Y	50	50	100
3	45574951Z	50	50	100
3	53751985L	50	50	100
3	05713451K	50	50	100
3	05334622W	50	50	100
3	71730479B	50	50	100
3	73031985Q	50	50	100
3	45879401J	50	50	100
3	45959216H	50	50	100

3	72506481Q	50	50	100
3	45876526J	50	50	100
3	42238348K	50	50	100
3	05209631Q	50	50	100
3	29496040N	50	50	100
3	45944565H	50	50	100
3	77819305R	50	50	100
3	48606730W	50	50	100
3	47122951E	50	50	100
3	76651422N	50	50	100
3	39486986B	50	50	100
3	39424911J	50	50	100
3	71808093T	50	50	100

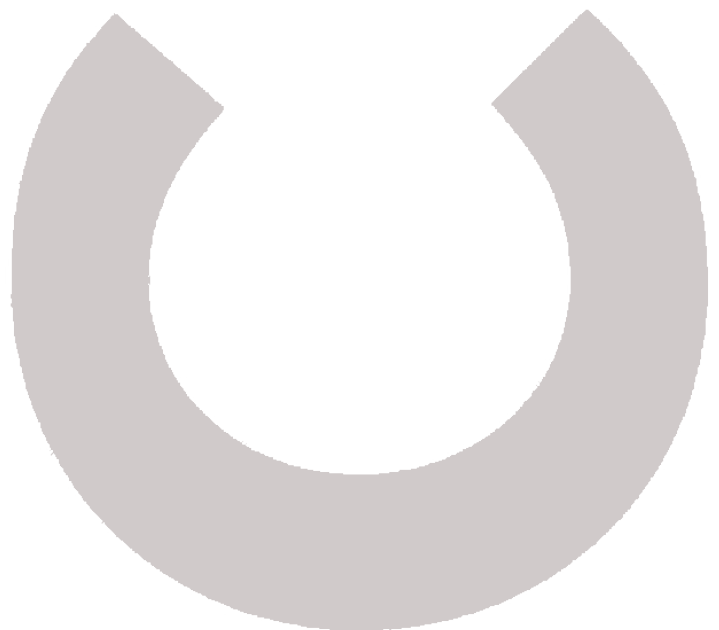
Relación de personas candidatas excluidas por no haber superado la prueba de capacidades y habilidades:

Número	DNI/NIE	Resultado prueba
1	02312587Y	15
2	02312882W	10
3	02561441T	40
4	02566151H	0
5	02573353K	5
6	02574469X	40
7	02577348Z	15
8	02586432J	40
9	02718689C	20
10	02731606B	20
11	02732012A	20
12	02739961V	20
13	02747200B	40
14	02758737W	40
15	02763230X	10
16	02771096X	40
17	02783113K	30
18	03140117L	20
19	03141034Q	40
20	03141035V	20
21	03141185Y	30
22	03205704X	40
23	03213286W	30
24	03508495Y	10
25	03935724X	40
26	03953857L	15

27	04630838H	30
28	04849817Z	20
29	05209658C	20
30	05333659M	30
31	05334191P	20
32	05334411K	40
33	05336373M	40
34	05337542R	15
35	05437733G	15
36	05440241M	30
37	05451873E	40
38	05453502H	40
39	05466858B	15
40	05467116Q	5
41	05467462V	20
42	05696754E	20
43	05712529L	20
44	05942570Z	20
45	05944222X	30
46	05955424B	30
47	06012746V	30
48	06012772C	40
49	06012972J	40
50	06013685J	20
51	06013757Q	40
52	06031442Z	5
53	06032760K	30
54	06033048X	30
55	06612032S	30
56	06616743B	15
57	07271408G	40
58	08883146V	30
59	08891403V	20
60	09048801A	30
61	09071705E	20
62	09108068E	40
63	09210358P	0
64	11851343H	30
65	11867141S	20
66	11897945E	30
67	12425904Q	20
68	13171935L	20
69	16091862G	0
70	16096567V	30



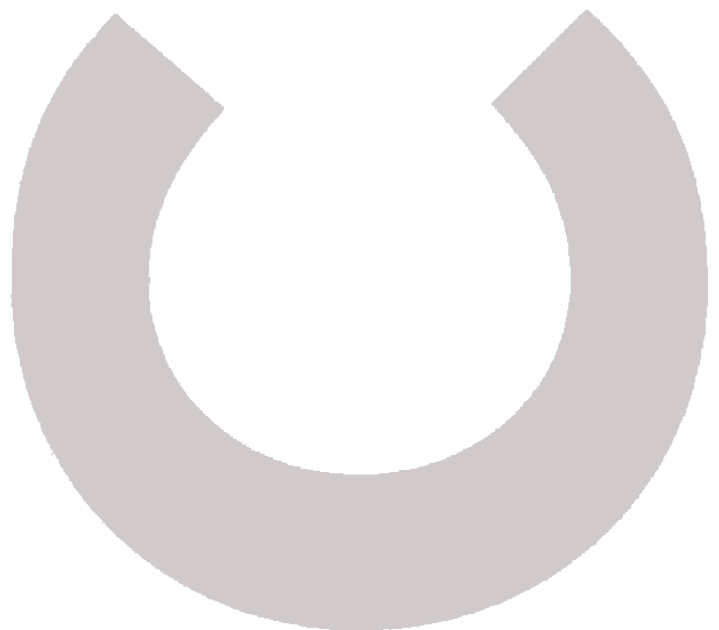
71	16097181X	20
72	16097520G	20
73	16097973C	20
74	16103351Q	20
75	16639722G	30
76	16640920Y	5
77	17459681J	30
78	17468300F	40
79	17475017P	30
80	17497243Q	30
81	17498746R	10
82	18076205E	40
83	20058256W	20
84	20062849H	30
85	20227907M	20
86	20906409F	40
87	20910098Q	20
88	21001719M	20
89	21702892T	5
90	21794427H	40
91	22762466X	15
92	23302457F	40
93	23304477A	5
94	23823979G	10
95	23851966T	30
96	23919291G	0
97	24411720A	40
98	24413614B	0
99	25204282P	10
100	25370067D	10
101	26610006H	30
102	26752764S	20
103	28831734S	40
104	28849691D	15
105	29134617B	15
106	29213167Q	30
107	29519833T	20
108	30216712W	5
109	30242693Q	15
110	30251084N	20
111	30257143E	20
112	30262581D	30
113	30268628F	30
114	30270054F	20



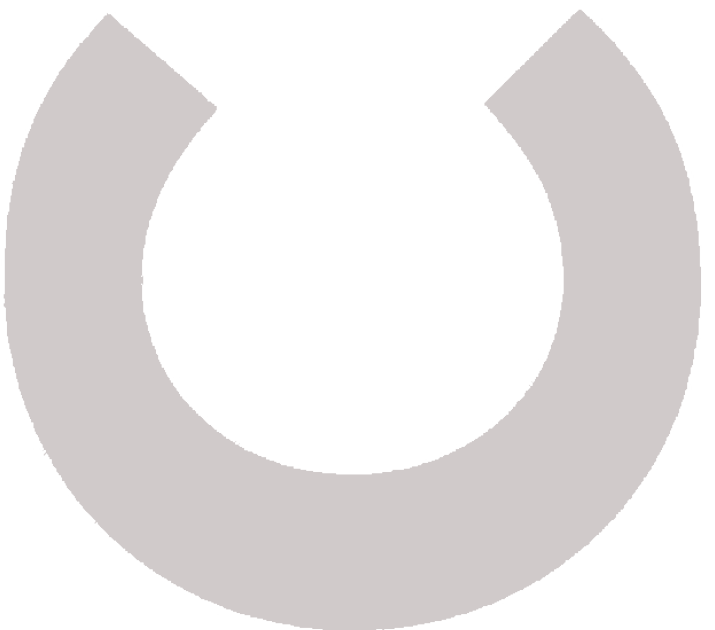
115	31007424C	20
116	31011474E	30
117	31012594S	15
118	31015482M	0
119	31035371E	40
120	32083771J	40
121	32893058E	30
122	35594367G	30
123	39468364L	15
124	39490349Q	20
125	39496301B	40
126	39943551A	40
127	41012434F	15
128	41013251L	40
129	41605606D	15
130	42226683V	15
131	42237333H	30
132	42239036L	30
133	43204908Y	15
134	43213726S	15
135	43216187S	40
136	43216595D	15
137	43226966F	20
138	43233715V	40
139	43468951D	5
140	43481971B	40
141	43833987N	0
142	44346255R	15
143	44433975E	20
144	44435965B	20
145	44485539C	15
146	44531438B	0
147	44535904S	40
148	44644060W	30
149	44646475W	30
150	44649636N	15
151	44652906Q	40
152	44665287T	40
153	44665781B	10
154	44688963D	20
155	44737325W	10
156	44787985Q	15
157	44893862R	15
158	44898638Q	10



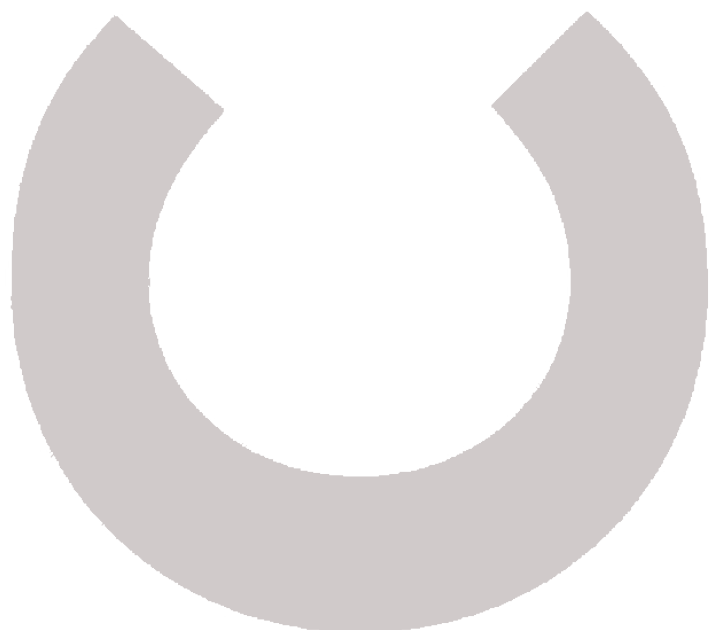
159	45130734L	15
160	45144318X	30
161	45193020K	40
162	45318500J	20
163	45339454Z	5
164	45354867V	0
165	45360063S	20
166	45383599E	15
167	45733271W	15
168	45840570Y	20
169	45847509E	30
170	45849559W	40
171	45854740P	15
172	45862921R	20
173	45878580C	40
174	45942151L	20
175	45947072H	15
176	45957894F	30
177	46068979W	40
178	46069087H	20
179	46370006M	15
180	46380954M	5
181	47286138R	30
182	47295813Q	5
183	47297603N	15
184	47325685B	15
185	47398016F	20
186	47400445K	40
187	47447176Q	15
188	47447611Z	40
189	47462210P	15
190	47471004Q	5
191	47826116P	40
192	47934148D	30
193	47946734Z	20
194	47950332R	15
195	48012673N	40
196	48042226X	30
197	48082392H	40
198	48093708H	15
199	48202609Z	30
200	48227621W	5
201	48333137V	15
202	48510569G	20



203	48598347Z	40
204	48666403J	15
205	48674226Q	5
206	48676286Y	5
207	48698821R	20
208	48719486N	5
209	48721605S	30
210	48723204G	30
211	48743348T	40
212	48768379F	30
213	48775087E	20
214	48846842V	40
215	49076691G	5
216	49081880H	15
217	49109430Z	30
218	49136373R	15
219	49140888P	20
220	49255090S	5
221	49365255X	15
222	49409565E	20
223	49559778E	0
224	49583717H	5
225	50248386X	10
226	50252135X	15
227	50333490Z	20
228	50337172Q	30
229	50345928D	20
230	50388050H	5
231	50484794R	20
232	50555371Z	15
233	50777184S	0
234	50886014D	30
235	51011186S	20
236	51142974J	20
237	51502787Z	40
238	51504777A	5
239	51509210C	30
240	51518108V	20
241	51527114F	40
242	51529063R	30
243	51529988Y	40
244	52062721J	5
245	52907929V	5
246	53188334Y	10



247	53193832F	5
248	53295784T	20
249	53343711H	30
250	53487932Y	40
251	53612210S	40
252	53659405Z	20
253	53734256T	40
254	53763999G	30
255	53766789B	15
256	53771748W	10
257	53813062P	30
258	53814993F	40
259	53816527T	40
260	53844272F	20
261	53859186V	30
262	53897203S	40
263	53897436H	40
264	53903168T	0
265	53931287J	15
266	53937053Y	0
267	53940311K	30
268	53981574E	15
269	53992306J	15
270	53997498F	40
271	54022105G	0
272	54024421C	30
273	54061838Q	10
274	54126572M	20
275	54131766R	5
276	54151167J	40
277	54216508B	20
278	54280063V	40
279	54654836M	30
280	70065505F	15
281	70262278S	20
282	70885818W	15
283	70940764R	15
284	71041906N	40
285	71167021F	40
286	71168051W	40
287	71175407K	40
288	71180234H	20
289	71183459T	5
290	71365257Y	5



291	71365724J	20
292	71463492P	30
293	71465469F	15
294	71465873C	20
295	71467464R	5
296	71470361T	30
297	71672560Y	20
298	71674470F	20
299	71721367F	0
300	71726425M	40
301	71730255V	20
302	71738274D	40
303	71749198P	15
304	71907367Y	20
305	71956705D	40
306	72358021K	20
307	72512247D	15
308	72537427G	30
309	72537751Y	40
310	72541369J	30
311	72541769-E	40
312	72593388Y	5
313	72595417B	20
314	72603175H	40
315	72607315H	10
316	72814000W	5
317	72834245F	0
318	72841320K	30
319	72846610K	0
320	72849378Y	30
321	72854407K	20
322	72895434Q	40
323	72992257D	30
324	73015232F	20
325	73019899M	30
326	73023475Q	20
327	73120965D	40
328	73143311E	30
329	73214913W	10
330	73221156N	15
331	73414271L	20
332	73423388M	10
333	73423662A	20
334	73432430P	20



335	73435196Z	20
336	73436147E	15
337	73489136L	40
338	73584010H	15
339	73597191C	10
340	74385537H	40
341	74946536R	20
342	75922247Y	20
343	75930285V	30
344	75932464B	20
345	75933931Y	40
346	76049179R	30
347	76066584H	20
348	76593193L	10
349	76664712P	30
350	76749279G	40
351	76973770S	30
352	77138541Z	5
353	77150781H	10
354	77153255P	30
355	77181286W	40
356	77249481W	20
357	77373891M	40
358	77378062J	10
359	77378413L	20
360	77385702V	40
361	77462375P	20
362	77485331X	10
363	77494255X	15
364	77553720C	20
365	77664897S	15
366	77822431E	20
367	77823797P	5
368	77846224X	20
369	77868213B	20
370	77868356Q	40
371	77929549Y	5
372	77935412G	30
373	78593894L	15
374	78635256G	20
375	78635583D	40
376	78775135C	15
377	78945584Q	10
378	78957150J	20



379	78987635T	15
380	78995959K	20
381	79002360M	20
382	79034981N	20
383	79046444K	40
384	79052991J	5
385	79066639E	20
386	79066686T	0
387	79071357W	5
388	79075803D	5
389	79081894M	20
390	79138076K	10
391	79159840G	20
392	79178472Y	20
393	80166054Z	15
394	80233260Z	10
395	X2732479X	40
396	X5568951F	20
397	X8634920F	15
398	X9051764E	40
399	Y4972827B	10
400	Y5046896C	30
401	Y6423248Y	30
402	Y7145419T	30
403	YA8305948	20



En Madrid, 1 de julio 2020

El documento firmado electrónicamente en fecha 1 de julio de 2020 se encuentra en el archivo electrónico de ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P.

María Arana Ribera
 Jefe del Departamento de Becas
 Dirección Ejecutiva de Formación
 ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E, M.P.

