

## PUBLICACIÓN DE LA RELACIÓN DE RESULTADOS DE LA PRUEBA DE ENTREVISTAS, 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 de resultados de la prueba de Entrevista.

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

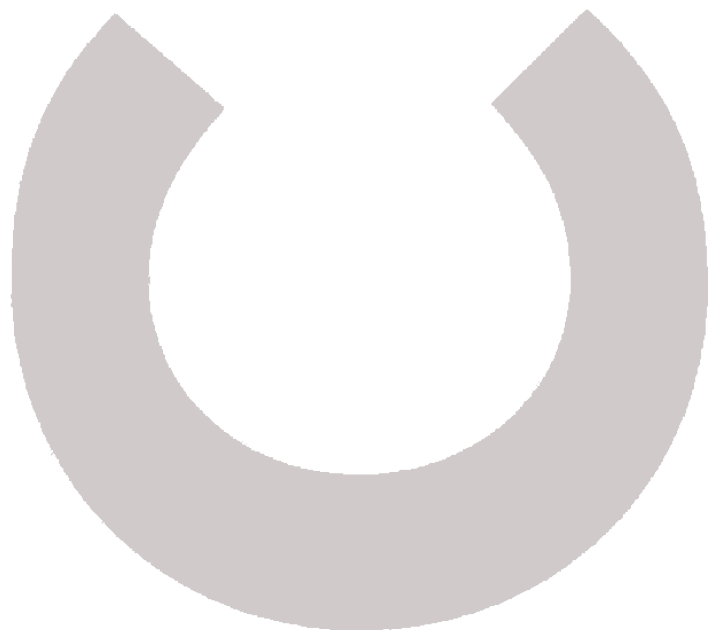
Las personas candidatas que hayan superado la prueba, constarán en la Propuesta de resolución provisional de concesión de becas, ordenadas por la puntuación total obtenida tras el proceso de selección, y en su caso por los criterios de desempate.

A partir del día siguiente a 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](mailto:informacion@icex.es) y el plazo máximo para la recepción de éstas será el **3 de agosto de 2020 a las 14:00 GMT Madrid**.

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

Número	DNI/NIE	Resultado prueba
1	01672098K	84,375
2	01865335N	64,375
3	02309056V	96,875
4	02313753E	78,125
5	02567183S	72,5
6	02569512K	69,375
7	02581786J	88,125
8	02585778A	62,5
9	02674734H	81,875
10	02714696Y	68,125
11	02727589L	78,125
12	02727993D	90,625
13	02730125W	85,625
14	02756360V	85,625
15	02769949J	89,375
16	02791339J	66,875
17	03140763K	81,25
18	03201331F	73,75
19	03201376Y	91,25
20	03201596L	55
21	03923056S	75,625
22	04224108C	81,875
23	04629030G	79,375
24	04629851C	80
25	04636921Y	90
26	04849706H	63,125

27	04850058W	71,25
28	04855597K	72,5
29	05288279G	70,625
30	05293648Z	78,125
31	05296439E	94,375
32	05308888M	78,75
33	05322807D	90,625
34	05323319S	65
35	05323737L	87,622
36	05335695V	75
37	05336327M	88,125
38	05338186R	91,875
39	05338728Z	63,75
40	05437632H	68,438
41	05440630A	75
42	05441020W	87,5
43	05442736Q	84,375
44	05444841M	86,875
45	05444910M	82,5
46	05446593D	79,375
47	05446793W	99,375
48	05448186S	75,625
49	05452964D	87,5
50	05453464A	86,875
51	05454805X	80
52	05459195F	80,625
53	05465868X	78,125
54	05469307E	67,5
55	05469334A	72,5
56	05710054M	63,75
57	05713321Y	96,25
58	05714214W	88,75
59	05717273W	74,375
60	05719020R	84,375
61	05941050N	61,25
62	05942490A	78,75
63	05950171W	90
64	05959622T	95
65	05963727B	78,125
66	05992749F	90
67	06022127Z	74,375
68	06032888B	91,875
69	06035535J	80
70	06601216D	85,625
71	06601671G	90
72	09054306B	88,125
73	09059121L	80,625
74	09059660Y	85



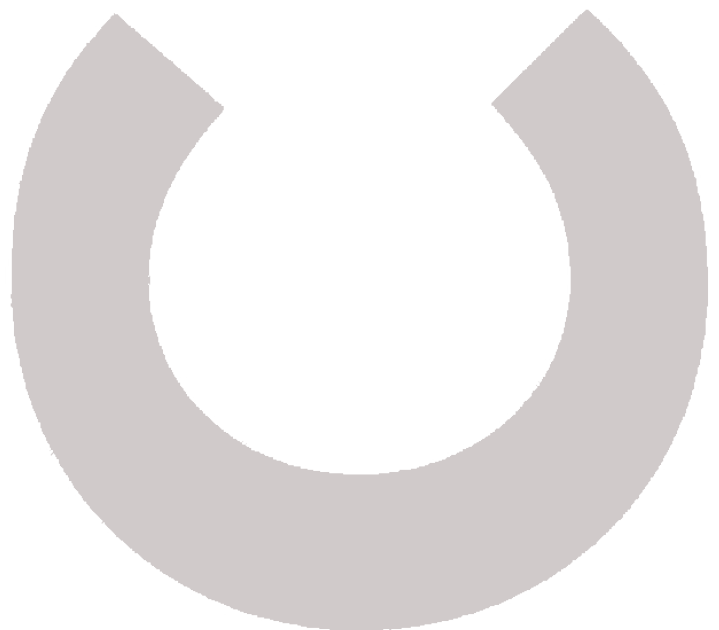
75	09063532Z	89,375
76	09068066V	70,625
77	09069052Z	93,75
78	09069731A	92,5
79	09074760H	73,125
80	09079922M	79,375
81	09080053K	75
82	09102757R	86,875
83	09210250S	56,875
84	11860751L	86,875
85	12429633L	86,25
86	14273455T	74,375
87	14314294Z	68,75
88	15445009A	83,75
89	15445022Q	93,125
90	15494798C	81,25
91	15507748K	86,25
92	16083482L	86,875
93	16087195Y	85,625
94	16094412R	84,375
95	16094553G	75,625
96	16101923Z	79,375
97	16600989A	93,125
98	16614332Y	61,25
99	16614335D	50,625
100	16632404T	83,75
101	16643470A	74,375
102	17459866Z	52,5
103	17468475K	65,625
104	17468842C	63,75
105	18057545S	75
106	18064048D	80,625
107	18066229M	83,125
108	20086020M	72,5
109	20227582W	70
110	20489825E	90
111	20907233A	71,25
112	21002691B	74,375
113	21002733F	78,125
114	21003829E	87,5
115	21014707K	61,875
116	21678647C	71,875
117	21702247E	90,625
118	21775309J	93,125
119	21793286G	76,875
120	22755090V	61,25
121	22758201T	50
122	22759679Y	89,375



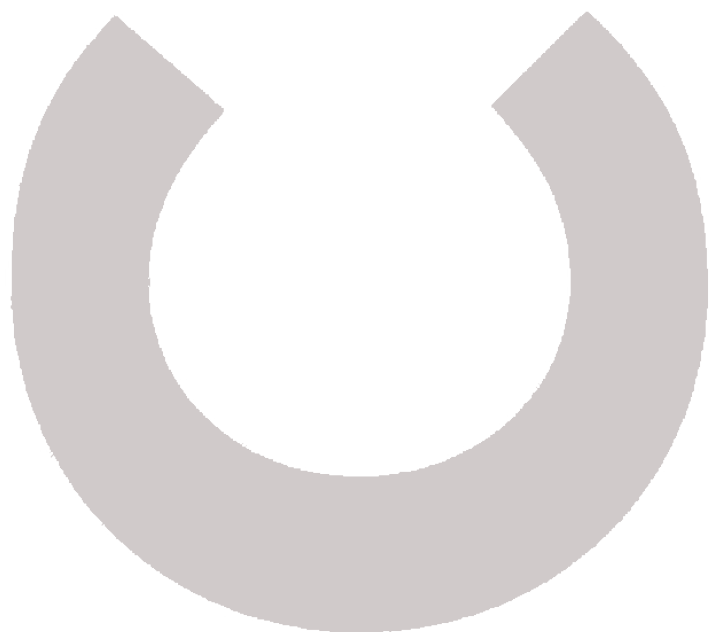
123	22762959C	90
124	22762966G	71,875
125	23314029X	85
126	23823878H	70,625
127	23825576Z	71,25
128	23843845K	90
129	23845542Q	76,875
130	25195203Z	90,625
131	25202256Y	80
132	25202977Z	91,25
133	25210738R	66,875
134	25353841K	65
135	25363581D	73,75
136	25605422M	63,75
137	25615601H	78,125
138	25634847J	91,25
139	26252439D	84,375
140	26257065N	81,875
141	26268045K	91,875
142	26504204Q	83,125
143	26519803K	71,875
144	26757456S	81,875
145	26760387W	91,875
146	26761414V	85,625
147	26817341P	97,5
148	26830167T	86,875
149	28980964K	89,375
150	29210578A	71,25
151	29495189N	76,25
152	29505286N	79,375
153	29507459T	82,5
154	29513979B	94,375
155	30247876R	65
156	30248353H	70
157	30250534Z	88,75
158	30259474F	82,5
159	30262678Z	76,563
160	31014880R	68,125
161	31016872S	72,5
162	31020374K	68,125
163	32070095E	70
164	35607748E	74,375
165	38880526S	93,125
166	39459992L	75
167	39464886Z	79,375
168	39467883K	88,75
169	39496126C	64,375
170	39511261K	97,5



171	39511306C	76,25
172	39958051J	93,125
173	41542760E	73,75
174	41565235A	74,375
175	41571343Q	65
176	42224165Y	97,5
177	42385184W	82,5
178	42418850L	66,25
179	43209675N	84,375
180	43216307C	80
181	43223755Q	63,75
182	43479391F	65,625
183	43634995Q	95
184	44336534D	80,625
185	44566538J	59,375
186	44651750X	65,625
187	44653160V	79,375
188	44653789W	72,5
189	44653949R	71,875
190	44661278Q	90
191	44663095Q	50,625
192	44666232W	71,875
193	44667872D	88,125
194	44668703N	83,125
195	44741587D	38,75
196	44847420L	79,375
197	44891139S	77,5
198	44918632T	62,5
199	45113907M	90
200	45115009A	75,625
201	45332574B	57,5
202	45339821J	75
203	45380077L	78,75
204	45558944S	61,875
205	45573816Y	72,5
206	45862083Z	68,125
207	45909820A	74,375
208	45922833K	76,875
209	45946710R	93,125
210	45947575S	96,875
211	45949946V	95
212	45951515E	94,375
213	45952639L	91,25
214	45955102K	63,125
215	45955366D	91,25
216	46074686M	89,063
217	46152796F	84,375
218	46267452P	80,625



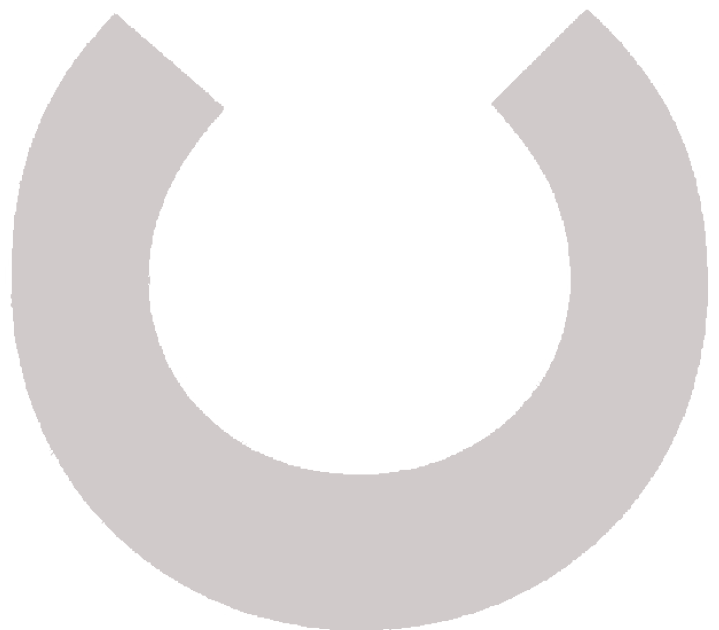
219	46364478C	91,25
220	46414901G	87,5
221	46723562M	87,5
222	46975441B	75
223	47291925S	85,625
224	47294239Y	92,5
225	47295869A	75
226	47434693E	93,125
227	47437460Y	78,75
228	47446025S	87,5
229	47449252E	83,125
230	47474625A	88,125
231	47528737L	76,25
232	47542776M	75
233	47573327N	63,75
234	47729020H	70
235	47780555X	80
236	47868241C	80,625
237	47882675X	50
238	47911711C	68,75
239	47991632Q	74,375
240	47992388J	58,75
241	47995878F	76,25
242	47997543Q	76,875
243	48032239M	70,625
244	48083313L	77,5
245	48083807F	88,75
246	48090368J	74,375
247	48105107D	68,75
248	48115929K	75
249	48119933T	70
250	48197642S	90
251	48201239R	76,25
252	48229147X	70,625
253	48234039A	79,375
254	48244970D	66,25
255	48266585G	86,25
256	48334583Z	61,875
257	48339209V	83,75
258	48412135X	78,75
259	48620533M	84,375
260	48646273P	75,625
261	48648955E	81,875
262	48678820X	76,875
263	48681101Z	83,125
264	48689111C	81,875
265	48693997F	73,125
266	48717136P	36,563



267	48719473E	72,5
268	48721147V	86,25
269	48725957C	70
270	48739485R	56,875
271	48743938S	83,75
272	48758424B	76,25
273	48764393T	82,5
274	48765761B	75
275	48770264Y	90,625
276	48772796P	40
277	48779232G	87,5
278	48788809J	90
279	49081046N	90,625
280	49082419M	81,25
281	49086183C	76,25
282	49091296G	83,75
283	49096566F	92,5
284	49114799R	63,75
285	49117373E	67,5
286	49120419D	88,125
287	49131594Y	61,875
288	49152314A	73,75
289	49171453Y	91,25
290	49179027J	68,125
291	49201134V	70
292	49276690H	62,5
293	49485910F	86,875
294	49816164G	50
295	49996739Y	85,625
296	50324913Q	94,375
297	50333414F	70
298	50349202V	70,625
299	50356478W	66,875
300	50389219Z	62,5
301	50481451Q	81,875
302	50484301Z	87,5
303	50560461K	68,75
304	50626315A	58,75
305	50635917Z	89,375
306	50644304Y	86,875
307	50644546H	69,375
308	51000297M	73,125
309	51102581P	92,5
310	51119654S	73,125
311	51133476Z	87,5
312	51133515F	91,25
313	51133997Y	65,625
314	51138885H	73,125



315	51140193S	35,625
316	51142626X	88,125
317	51162706B	75,625
318	51479638A	66,25
319	51487324F	84,375
320	51488766T	80,625
321	51495796S	91,25
322	51500355C	70
323	51502993J	98,125
324	51506499T	76,875
325	51523586K	70
326	51527746H	75
327	51705613A	72,5
328	51705987D	83,75
329	52012962A	83,75
330	52309982R	53,75
331	53290833V	99,375
332	53567972Y	64,375
333	53577554C	91,875
334	53633223Y	78,75
335	53720937K	69,375
336	53729053H	95
337	53733434Y	78,125
338	53734356P	76,25
339	53734739T	88,125
340	53742110B	63,125
341	53747847K	90
342	53750478F	88,125
343	53760628Z	81,25
344	53763053R	70,625
345	53763841F	91,875
346	53764223K	63,125
347	53764651N	93,75
348	53768620W	86,25
349	53773129A	79,375
350	53773699K	70,625
351	53774653D	93,75
352	53774887J	91,875
353	53782722M	68,75
354	53811485H	73,125
355	53812322G	71,875
356	53816186G	71,25
357	53816824K	73,75
358	53821579S	72,5
359	53840699E	75,625
360	53840850N	68,125
361	53846006Q	70
362	53852195H	74,375

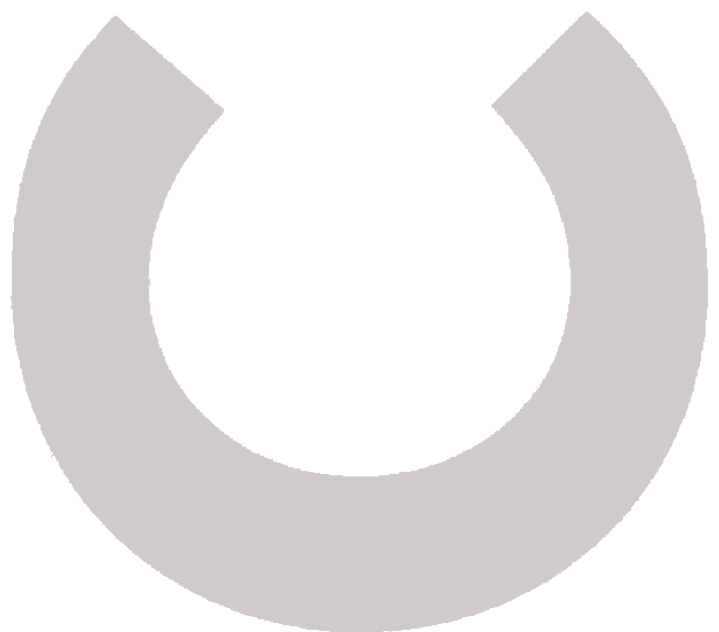




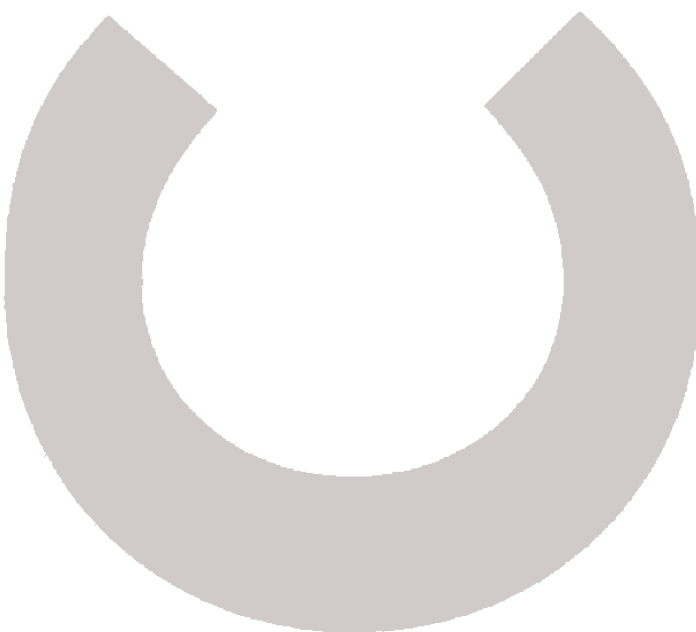
363	53860187Y	86,875
364	53878373E	76,25
365	53928457N	87,5
366	53936354C	77,5
367	53936953K	66,25
368	53937910N	80,625
369	53939375M	66,25
370	53940593G	63,125
371	53941841X	83,125
372	53980444L	87,5
373	53992399Z	92,5
374	53993340N	83,125
375	53995043J	98,75
376	54004291S	58,125
377	54008979B	74,375
378	54020422T	88,125
379	54026086Y	77,5
380	54111576M	83,125
381	54137130Y	80
382	54216670N	91,25
383	55312262E	77,5
384	58428174D	69,375
385	70066674A	96,25
386	70070239A	90,625
387	70083643K	86,25
388	70253619G	77,5
389	70254468W	76,875
390	70262110P	75,625
391	70262340P	64,375
392	70263280M	78,125
393	70266225Y	86,875
394	70419694L	86,875
395	70427201M	81,25
396	70824517L	91,875
397	70837933A	74,375
398	70839681A	65
399	70909344E	63,75
400	70909734K	80,625
401	70909897T	91,25
402	70941920F	69,375
403	71149243P	86,25
404	71165263C	59,375
405	71167068P	72,5
406	71173120B	94,375
407	71175606J	95
408	71182097H	81,875
409	71185136K	73,125
410	71187423P	97,5



411	71190628Q	95,625
412	71208947G	90
413	71283435H	86,25
414	71284646X	70
415	71302885X	73,125
416	71308708Z	78,75
417	71310049K	71,875
418	71363057Z	75,625
419	71442830T	91,25
420	71459269V	73,125
421	71467388V	85,625
422	71468798R	86,875
423	71474647P	63,125
424	71477800X	65
425	71526043E	56,875
426	71530903Y	81,25
427	71531615M	77,5
428	71562979C	81,875
429	71670003W	77,5
430	71672097A	62,5
431	71681142D	81,875
432	71725032S	82,813
433	71728903E	73,75
434	71731469N	86,875
435	71733481T	85,625
436	71735537D	90
437	71948720M	77,5
438	71959175H	70
439	71972370B	73,125
440	72180093K	86,875
441	72204287L	85,625
442	72206924B	94,375
443	72261831V	90
444	72265591M	90,625
445	72317685G	93,125
446	72527684J	76,875
447	72528633L	85,625
448	72593885C	95,625
449	72598826Q	74,375
450	72599855X	86,875
451	72605296T	82,5
452	72753560Y	68,75
453	72814329D	85,625
454	72816393A	58,75
455	72824755Q	89,375
456	72826685Z	78,125
457	72828970E	79,688
458	72829385T	79,375



459	72842348Z	58,75
460	72843260Y	85
461	72846450E	83,125
462	72850644F	86,875
463	72894318G	40
464	72898323F	92,5
465	72998964T	66,25
466	73002311N	63,75
467	73016460Q	83,125
468	73018644S	83,75
469	73020713Z	75,625
470	73025749J	73,75
471	73086398B	77,5
472	73099802Y	55,625
473	73114712N	76,25
474	73115359S	60,625
475	73117065L	76,25
476	73120289T	80,625
477	73120808J	10,625
478	73121082B	60,625
479	73122888T	64,375
480	73124451E	90
481	73124663G	73,125
482	73127400G	80,625
483	73129268D	90
484	73130055Z	73,75
485	73131610M	83,125
486	73135152M	83,75
487	73138452Q	81,875
488	73141542R	97,5
489	73160565A	75
490	73414023R	87,5
491	73415973L	76,25
492	73418833G	91,875
493	73419233J	83,75
494	73420060N	72,5
495	73420684S	78,75
496	73423691D	91,875
497	73442486J	68,75
498	74378502K	66,875
499	74382264B	92,5
500	74390391L	84,375
501	74524618H	73,75
502	75722736C	96,25
503	75729901D	90,625
504	75916569D	83,125
505	76026902B	93,75
506	76037561K	87,5



507	76048644H	96,875
508	76049592T	73,75
509	76051718X	51,25
510	76067391C	83,125
511	76068344F	89,375
512	76138282W	83,75
513	76441716C	86,25
514	76650274Z	59,375
515	76659300R	70
516	76733538H	80
517	76752409Y	85,625
518	76924060P	78,125
519	76970887F	85
520	77131360D	70
521	77133871J	81,25
522	77134187F	90
523	77135580C	67,5
524	77141208J	70
525	77172184P	92,5
526	77375320P	91,25
527	77390935Y	87,5
528	77392762Q	85
529	77409742E	50
530	77464563B	85,625
531	77543058F	90
532	77544351N	80
533	77759934Q	91,875
534	77822361K	80,625
535	77824495Q	75,625
536	77847499C	69,375
537	77867584A	71,875
538	77868214N	59,375
539	78095802S	59,375
540	78761537S	79,375
541	78773996P	91,25
542	78947470Q	77,5
543	78955712R	97,5
544	78990732S	76,875
545	78992623C	66,25
546	78993614E	94,375
547	78998941J	61,875
548	79032997Y	58,125
549	79043364T	67,5
550	79050410P	79,375
551	79052344X	83,125
552	79068149Z	88,125
553	79133915T	85
554	79137155C	75,625



555	79142375L	71,875
556	79367208G	94,375
557	80081739V	85
558	80100387N	78,75
559	80226021C	61,25
560	80226630P	83,75
561	X1808237T	92,5
562	X3957015A	77,5
563	X7005450H	74,375
564	Y7630305T	83,75

**En Madrid, 20 de julio 2020**

*El documento firmado electrónicamente en fecha 20 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.