



**PUBLICACION**

**Resolución del Tribunal Calificador N° 4 (Perfil: “BIOTECNOLOGIA,FISIOPATOLOGIA,INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS”) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de INVESTIGADORES CIENTIFICOS de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 19 de febrero de 2019 (BOE nº 54 de 4 de marzo)**

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de INVESTIGADORES CIENTIFICOS de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por **Resolución de 19 de febrero de 2019 (BOE nº 54 de 4 de marzo)**, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de participantes que han superado la primera fase del concurso**, así como la **convocatoria** de los mismos a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Madrid, a 3 de Octubre de 2019

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo Susana Alemany



**ANEXO**

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA DE PROMOCION INTERNA, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTIFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.**

**Convocatoria: Resolución de 19 de febrero de 2019 (BOE nº 54 de 4 de marzo)**

**PÚBLICACION DE LA RELACION DE APROBADOS EN LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**Perfil: BIOTECNOLOGIA,FISIOPATOLOGIA,INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

*Es necesario alcanzar 16 puntos, como mínimo, para aprobar la primera fase y pasar a la segunda fase del concurso*

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN						
	MEDIAS de cada apartado (máximo 17.5 puntos en total)				máximo 1.5 puntos	1 punto si cumple la condición	TOTAL (máximo 20 puntos en total)
	Apdo. 2.a) Max 3 pts	Apdo. 2.b) Max 7.5 pts	Apdo. 2.c) Max 6 pts	Apdo. 2.d) Max 1 pts	Apdo.2. e)	Apdo.2. f)	
MARTINEZ GONZALEZ, JOSE	3	7,32	5,76	1	1,5	1	19,58
BARBER CASTAÑO, DOMINGO FRANCISCO	2,96	7,15	5,48	0,25	1,5	1	18,34
THOMAS CARAZO, MARIA DEL CARMEN	2,91	6,32	5,53	0,54	1,5	1	17,80
GARCIA ARROYO, ALICIA	3	7,02	5,57	0,29	0,82	1	17,70
VALES GOMEZ, MARIA DEL MAR	2,93	6,79	5,18	0,09	1,5	1	17,49
VEGA JOSE, MIGUEL DE	2,89	6,27	4,88	0,08	1,5	1	16,62
COBALEDA HERNANDEZ, CESAR JOSE	2,88	6,72	4,34	0,04	1,5	1	16,48
MERINO PEREZ, RAMON	2,98	5,91	4,87	0,15	1,5	1	16,41
RODRIGUEZ PASCUAL, FERNANDO	2,93	6,36	4,55	0,04	1,5	1	16,38
COMAS ESPADAS, IÑAKI	2,96	7,04	4,16	0,17	0,92	1	16,25
AYORA HIRSCH, SILVIA	2,88	6,24	4,5	0,08	1,5	1	16,20
ESPEO FERNANDEZ, EDUARDO ANTONIO	2,9	6,23	4,5	0,04	1,5	1	16,17
SANTAMARIA SANCHEZ, RAMON IGNACIO	2,86	5,78	4,96	0,04	1,5	1	16,14



**PUBLICACION**

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso **en el salón de actos del Centro de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, en Madrid**, para la realización de la segunda fase del concurso en el orden establecido por el BOE, en las siguientes fechas:

**Día 23 de Octubre 11:00 am**

RODRIGUEZ PASCUAL, FERNANDO

SANTAMARIA SANCHEZ, RAMON IGNACIO

THOMAS CARAZO, MARIA DEL CARMEN

VALES GOMEZ, MARIA DEL MAR

VEGA JOSE, MIGUEL DE

AYORA HIRSCH, SILVIA

BARBER CASTAÑO, DOMINGO FRANCISCO

COBALEDA HERNANDEZ, CESAR JOSE

**Día 24 de Octubre 10:00 am**

COMAS ESPADAS, IÑAKI

ESPESO FERNANDEZ, EDUARDO ANTONIO

GARCIA ARROYO, ALICIA

MARTINEZ GONZALEZ, JOSE

MERINO PEREZ, RAMON