



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador N° II (Perfil: “TECNOLOGIAS FISICAS”) 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 n° 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 n° 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 TRES CANTOS, a 01 de OCTUBRE de 2019

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: F. JAVIER TAMAYO DE MIGUEL



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: TECNOLOGIAS FISICAS

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

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN						TOTAL (máximo 20 puntos en total)
	MEDIAS de cada apartado (máximo 17.5 puntos en total)				máximo 1.5 puntos	1 punto si cumple la condición	
	Apdo. 2.a) <i>Max 3 pts</i>	Apdo. 2.b) <i>Max 7.5 pts</i>	Apdo. 2.c) <i>Max 6 pts</i>	Apdo. 2.d) <i>Max 1 pts</i>	Apdo.2. e)	Apdo.2. f)	
GARCIA ARMADA, ELENA	3,00	6,53	5,97	0,08	1,5	1,0	18,08
PELLEGRINI , GIULIO	2,85	7,23	5,40	0,00	1,45	1,0	17,93
DORRONSORO DIAZ, CARLOS	2,80	6,78	5,10	0,92	1,275	1,0	17,87
FERNANDEZ SANCHEZ, CESAR	2,53	6,50	5,80	0,00	1,5	1,0	17,33
CAMPO GARCIA, FRANCISCO JAVIER DEL	2,40	6,88	5,33	0,00	1,5	1,0	17,12
SEPULVEDA MARTINEZ, BORJA	2,93	6,20	5,13	0,00	1,5	1,0	16,77
HABER GUERRA, RODOLFO ELIAS	2,58	5,80	5,37	0,50	1,5	1,0	16,75
MARTINEZ RAMIREZ, M. SAGRARIO	2,27	6,13	5,60	0,17	1,5	1,0	16,67
JORDA SANUY, FRANCESC XABIER	2,58	6,03	5,47	0,00	1,5	1,0	16,58
ELVIRA SEGURA, LUIS	2,23	5,77	5,30	0,55	1,50	1,00	16,35
JIMENEZ RUIZ, ANTONIO RAMON	2,58	6,08	5,03	0,08	1,5	1,0	16,28
MORENO NOGUER, FRANCESC D'ASSIS	2,65	5,87	5,07	0,10	1,5	1,0	16,18
BARRERAS TOLEDO, FELIX MANUEL	2,30	5,88	5,43	0,03	1,5	1,0	16,14



ULLAN COMES, MIGUEL	2,48	6,15	4,73	0,23	1,5	1,0	16,10
BALDI COLL, ANTONIO	2,23	5,93	5,33	0,00	1,5	1,0	16,00
SAN PAULO HERNANDO, ALVARO	2,65	5,75	5,10	0,00	1,5	1,0	16,00
FUSTER SABATER, AMPARO	2,57	5,70	5,23	0,00	1,5	1,0	16,00
CERQUIDES BUENO, JESUS	2,10	5,77	5,63	0,00	1,5	1,0	16,00

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 28 de Octubre de 2019, a las 15 horas, en INSTITUTO DE MICRO- Y NANOTECNOLOGÍAS (CSIC), TRES CANTOS para la realización de la segunda fase del concurso.