



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador N°15 (Perfil: "TECNOLOGIAS QUIMICAS") 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)

A Instancias del candidato CARLOS MARQUEZ ALVAREZ, se ha revisado la calificación del apartado d, del primer ejercicio, de dicho candidato. 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, que sustituye a la publicada con fecha 4 de Octubre de 2019.

En MADRID, a 22 de Octubre de 2019
EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo:....JOSE MANUEL LOPEZ NIETO.



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)

PUBLICACION DE LA RELACION DE APROBADOS EN LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

Perfil: TECNOLOGIAS QUIMICAS

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)				Apdo.2. e) máximo 1.5 puntos	Apdo.2. f) 1 punto si cumple la condición	
	Apdo. 2.a) Max 3 ptos	Apdo. 2.b) Max 7.5 ptos	Apdo. 2.c) Max 6 ptos	Apdo. 2.d) Max 1 pto			
BAHAMONDE SANTOS, ANA MARIA	3	5,13	5,37	0	1,5	1	16,00
BARRIOCANAL RUEDA, M. CARMEN	3	5,99	5,37	0,25	1,5	1	17,11
BORONAT ZARAGOZA, MARIA MERCEDES	3	5,86	4,65	0	1,5	1	16,01
CONCEPCION HEYDORN, PATRICIA	2,96	6,91	4,56	0	1,5	1	16,93
DIAZ CARRETERO, MARIA ISABEL	3	6,25	5,34	0	1,5	1	17,09
IZQUIERDO PANTOJA, M ^a TERESA	3	6,02	5,85	0,7	1,5	1	18,07
MARQUEZ ALVAREZ CARLOS	2,94	5,44	5,23	0,28	1,5	1	16,39
MOLINER MARIN, MANUEL	3	7,33	5,27	0	1,45	1	18,05
MONTES MORAN, MIGUEL ANGEL	2,96	6,21	5,14	0,25	1,5	1	17,06
PALOMO CARMONA, JOSE MIGUEL	2,98	5,64	4,90	0	1,5	1	16,02
PAREDES NACHON, JUAN IGNACIO	3	5,76	5,18	0,25	1,5	1	16,69
PEVIDA GARCIA, MARIA COVADONGA	3	6,41	5,79	0,28	1,5	1	17,98



PUBLICACION

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 28 de ...OCTUBRE... de 2019, a las 10,00 horas, en Salón de Actos DEL INSTITUTO DE OPTICA del CSIC (calle Serrano 121) para la realización de la segunda fase del concurso.