



Resolución del Tribunal Calificador Número 44 (Perfil: INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio)

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la primera fase del concurso**, así como la **convocatoria** de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Bellaterra (Barcelona), a 6 de marzo de 2019

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Blanca San Segundo de los Mozos



ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTÍFICOS TITULARES DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

RESOLUCION DE 9 DE JULIO DE 2018 (BOE Nº 174 DE 19 DE JULIO)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
71060852Y	Ramírez Bahena, Martha Helena	17	8	6,5	31,5
07954248C	Valverde Portal, Ángel	20	12	5	37
09337767C	Calvo Polanco, María Mónica	18	11	5	34
71022590Q	Carro García, Lorena	17,5	9	6	32,5
70882707L	García Fraile, Paula	16	8	7	31
23023578A	Martínez Medina, Ainhoa	16	10	7	33

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 7 de marzo de 2019 a las 14:30 horas, en Auditorio del CRAG

Para la **realización de la segunda fase** del concurso.