



Resolución del Tribunal Calificador Número 14 (Perfil: BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS) del proceso selectivo de personal laboral fijo en la modalidad de Investigadores Distinguidos en los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de marzo de 2019 (BOE nº 84 de 8 de abril)

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 como personal laboral fijo en la modalidad de Investigadores Distinguidos en los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de marzo de 2019 (BOE nº 84 de 8 de abril), 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 Madrid, a 30 de octubre de 2019

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Jose Juan Sanchez Serrano



PUBLICACION

ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO COMO PERSONAL LABORAL FIJO EN LA MODALIDAD DE INVESTIGADORES DISTINGUIDOS EN LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 25 DE MARZO DE 2019 (BOE N° 84 DE 8 DE ABRIL)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
CATALA RODRIGUEZ, RAFAEL	17,5	10	5,0	32,5
GIMENEZ IBÁÑEZ, SELENA	20,0	8,5	5,0	33,5
GOMEZ MINGUET, EUGENIO	12,5	7,5	5,5	25,5
MARTINEZ HERNANDEZ, CRISTINA	13,5	8,0	5,5	27,0
MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA	19,5	9,0	4,5	33,0
PULIDO GOMEZ, PABLO JOSE	18	11	4,0	33,0
SERRANO MISLATA, ANTONIO	12,5	8,5	5,5	26,5

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 31 de Octubre de 2019, a las 10.00 horas, en Madrid, c/ Pinar 25, sala 6121 para la **realización de la segunda fase** del concurso.