



Resolución del Tribunal Calificador Número 65 (Perfil: AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS) 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 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)

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 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre), 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 GRANADA , a 21 de OCTUBRE de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: MARÍA JOSÉ POZO JIMÉNEZ



ANEXO

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

Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: AGROECOLOGIA Y SOSTENIBILIDAD DE CULTIVOS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
EDUARDO DE LA PEÑA ALONSO	20,0	10,8	7,8	38,7
JESÚS DIONISIO FERNANDEZ BAYO	14,0	8,7	6,7	29,3

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 27-28 de Octubre de 2020, a las por definir horas, en las embajadas de España de los países de residencia de los aspirantes* para la realización de la segunda fase del concurso.

* La fecha y hora exacta de las pruebas se comunicará una vez las correspondientes embajadas autoricen la realización de las mismas.