



PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número 63 (Perfil: RESISTENCIA VEGETAL A PLAGAS EN ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL) 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 n° 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 n° 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 Model , a 29 de septientre

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo: till x Ortego Allins





PUBLICACION

ANEXO

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

Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE n° 291 de 4 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: RESISTENCIA VEGETAL A PLAGAS EN ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL

| APELLIDOS Y NOMBRE | PUNTOS | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|
| | Media apdo. a) | Media apdo. b) | Media apdo. c) | TOTAL |
| SANTIAGO CARABELOS ROGELIO | 17 | 10 | 6 | 33 |
| | | - | | |

| Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el | día |
|---|-----|
| .30 de SEPTIEMBRE de 2070, a las 15 horas, | en |
| SALON DE ACTOS CIB - CSIC para | la |
| realización de la segunda fase del concurso. | |