



**PUBLICACION**

Resolución del Tribunal Calificador **Número 54**. (Perfil: **APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFÍA A LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO GLOBAL**) 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 MADRID , a 13 de OCTUBRE de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:...Don Miguel Bastos Araújo



**PUBLICACION**

## 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: **APLICACIONES DE LA BIOGEOGRAFÍA A LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO GLOBAL**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
Aragón Carrera, Pedro	16.5	9.0	6.0	31.5
Coelho Dos Santos, Ana Margarida	12.5	7.5	6.0	26.0

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día ...15.....de .....OCTUBRE..... de 2020, a las ...11.00. horas, en ...el Salón de Actos...del Museo Nacional Ciencias Naturales.....para la **realización de la segunda fase** del concurso.