



Resolución del Tribunal Calificador Número 22 (Perfil: **BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS) 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 septiembre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

RAMOS MARTIN
JUAN LUIS -
28442888F

Firmado digitalmente
por RAMOS MARTIN
JUAN LUIS - 28442888F
Fecha: 2020.09.23
16:54:58 +02'00'

Fdo Juan Luí́s Ramos Mart́n



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 nº 291 de 4 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: BIOLOGIA EVOLUTIVA DE BACTERIAS Y DE MICROBIOMAS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
Martínez García, Esteban	16,33	9	7	32,33
Sánchez de Andrés, Álvaro	19	10,33	7	36,33

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 22 de septiembre de 2020, a las 15:30 horas, en la sala de coloquios de la Estación Experimental del Zaidín, CSIC, Granada, para la **realización de la segunda fase** del concurso.