



Resolución del Tribunal Calificador Número 31 (Perfil: CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES) 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 22 de septiembre de 2020.

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....




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: CARACTERIZACION ESTRUCTURAL DE LAS INTERACCIONES MACROMOLECULARES

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo.	Media apdo.	Media apdo.	TOTAL
	a)	b)	c)	
Lietha, Daniel	19	9	6	34
Oliva Blanco, María Ángela	18	8	5	31
Casuso Páramo, Ignacio	17	8	6	31
Medrano Martín, Francisco Javier	16	7	5	28
Ruiz, Federico Martín	15	6	5	26
Ortega Portero, Esther	16	5	4	25

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 24.....deseptiembre..... de 2020..., a las ...10:00.... horas, ensalón de actos Centro Nacional de Biotecnología.....para la **realización de la segunda fase** del concurso.