



Resolución del Tribunal Calificador Número 122 (Perfil: ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES) 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 29 de septiembre de 2020

EL PRESIDENTE 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: ESTRATEGIAS EN QUIMICA BIOLOGICA PARA EL DESCUBRIMIENTO DE FARMACOS INNOVADORES

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
FABREGA CLAVERIA, MARIA CARMEN	18,17	10	6	34,17
ROVIRA ALGANS, XAVIER	16	8,33	6,27	30,60
SALVADOR VICO, JUAN PABLO	15,33	6	4	25,33
VILAPLANA HOLGADO, MARIA LUISA	14	6,17	5,33	25,50

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 1 de octubre de 2020, a las 9:00 horas, en la Sala 338 del Centro de Química Orgánica “Lora-Tamayo” para la **realización de la segunda fase** del concurso.

EL PRESIDENTE

LA SECRETARIA