



Resolución del Tribunal Calificador Número 16 (Perfil: BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD) 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 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio)

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 9 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio), 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 *9* de *ABRIL* de 20*19*

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: *JOAQUÍN TEIXIDO CALVO*



ANEXO

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

RESOLUCION DE 9 DE JULIO DE 2018 (BOE N° 174 DE 19 DE JULIO)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
02620318C	FLORES HERNANDEZ, IGNACIO	18.7	6.3	3.7	28.7
50501690E	D'LOGHLEN VELICIA, ANNE	17.0	7.0	4.0	28.0
70746080C	LIETHA, DANIEL	18.3	6.3	3.0	27.6
02909625X	GASCÓN JIMÉNEZ, SERGIO	16.3	6.7	3.3	26.3
52979632Y	REDONDO MUÑOZ, JAVIER	16.3	6.3	3.3	25.9
32656712R	CARRO DIAZ, EVA	17.0	5.0	3.7	25.7

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 11 de ABRIL de 2015, a las 9:00 horas, en SALON ACTOS CIB para la realización de la segunda fase del concurso.