



Resolución de 20 de SEPTIEMBRE de 2017, del Tribunal Calificador Número I (Especialidad: HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de promoción interna, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2016 (BOE nº 293 de 5 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 promoción interna, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2016 (BOE nº 293 de 5 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 BARCELONA , a 20 de SEPTIEMBRE de 2017

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: JON ARRIZABALAGA VALBUENA



ANEXO

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE PROMOCION INTERNA, EN LA ESCALA DE CIENTIFICOS TITULARES DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

RESOLUCION DE 25 DE NOVIEMBRE DE 2016 (BOE N° 293 DE 5 DE DICIEMBRE)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

ESPECIALIDAD: HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS				TOTAL
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	Media apdo. d)	
19891037Q	ASINS VELIS, SABINA FATIHA	1,5	11,12	1,5	1	15,12
26035160B	ORTESA PRLEGO, JOSÉ LUIS	1,5	12,20	0,43	1	15,13
43523161P	ZURRO HERNANDEZ, DÉBORA	1,5	14,53	1,33	1	18,36

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 21.....de SEPTIEMBRE..... de 2017..., a las 12:00..... horas, en SALON DE ACTOS, DELEGACION CSIC CATALUÑA.....para la realización de la segunda fase del concurso.