



**Resolución de 16 de Mayo de 2017, del Tribunal Calificador N°83 (Especialidad: QUIMICA ORGANOMETALICA: SINTESIS, ESTRUCTURA Y APLICACIONES) 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 octubre de 2016 (BOE n° 260 de 27 de octubre)**

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 octubre de 2016 (BOE n° 260 de 27 de octubre), 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 Zaragoza , a 16 de Mayo de 2017

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Eduardo Sola Larraya



**ANEXO**

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

**RESOLUCION DE 25 DE OCTUBRE DE 2016 (BOE N° 260 DE 27 DE OCTUBRE)**

**RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**ESPECIALIDAD: QUIMICA ORGANOMETALICA: SINTESIS, ESTRUCTURA Y APLICACIONES**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
48817497C	CAMPOS MANZANO, JESUS	19.0	7.5	4.0	30.5
76996515J	FERNANDEZ MOREIRA, VANESA	14.0	8.0	3.0	25.0
08986375E	GARCIA YEBRA, MARIA CRISTINA	15.0	8.0	4.0	27.0
36164903W	IGLESIAS ALONSO, MANUEL	15.5	9.0	3.0	27.5
45590055F	OÑA BURGOS, PASCUAL	17.0	7.5	5.0	29.5
29116276R	SANZ MIGUEL, PABLO JOSE	17.0	9.0	3.5	29.5

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 17 de Mayo de 2017, a las 16:00 horas, en la Sala de Grados de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza, edificio A, para la realización de la segunda fase del concurso.