



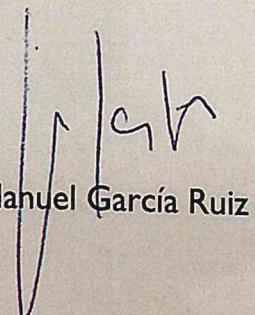
**Resolución del Tribunal Calificador Número 88 (Perfil: BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución 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 Granada, a 12 de marzo de 2019

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

  
Fdo. Juan Manuel García Ruiz



**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 ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
5930489R	Oliva Blanco, M <sup>a</sup> Angela	19	10	4	33
2700585T	Oroz Garde, Francisco Javier	19	11	4	34
0201994Q	Sanchez Barrena, M <sup>a</sup> José	20	12	5	37

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 14 de marzo De 2019, a las 9:00 horas, en la Sala de Juntas del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, Armilla (Granada) para la **realización de la segunda fase** del concurso.