



**Resolución del Tribunal Calificador Número 7 (Perfil: DESARROLLO DE MÉTODOS AVANZADOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL EN QUÍMICA MACROMOLECULAR) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 10 de julio de 2018 (BOE nº 174 de 19 de julio)**

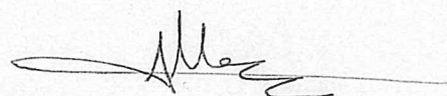
Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda fase del concurso de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 7 de diciembre de 2016 (BOE nº 306 de 20 de diciembre), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la segunda fase del concurso**.

Aprobar como **Anexo II** a la presente Resolución, de conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos en el punto decimonoveno, apartado sexto, que limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios al de plazas convocadas, los **aspirantes propuestos como aprobados del proceso selectivo en este perfil** con indicación del Documento Nacional de Identidad, por orden de puntuación total alcanzada.

En *Madrid*, a *4* de *Marzo* de *2019*

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

  
Fdo.: .....



## ANEXO I

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

**RESOLUCIÓN DE 10 DE JULIO DE 2018 (BOE N° 174 DE 19 DE JULIO)**

**RELACIÓN DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**

**PERFIL: DESARROLLO DE MÉTODOS AVANZADOS DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL EN QUÍMICA MACROMOLECULAR**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
25140230B	USON FINKENZELLER, ISABEL	4	6	10