



**Resolución del Tribunal Calificador Número 86 (Perfil: ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA) 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 Sevilla, a 5 de Marzo de 2019

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: D. JOSEP MARIA BAYONA TERMENS



## 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 Nº 174 DE 19 DE JULIO)**

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

**PERFIL: ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA**

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
		Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
X2706056Z	VAN DROOGE , BAREND LEENDERT	15.2	6.4	7.3	28.9
46402531P	VILA COSTA, MARIA	11.2	4.0	8.0	23.2
02657737H	POSTIGO REBOLLO, CRISTINA	10.0	5.3	5.0	20.3

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 7 de Marzo de 2019, a las 9:00 horas, en el Salón de Actos del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla para la **realización de la segunda fase** del concurso.