



**Resolución del Tribunal Calificador Número 37 (Perfil: ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES) 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 segunda 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 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

Mieres , a 4 de abril

de 2019

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....D José Ramón Obeso Suárez.....



**ANEXO I**

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE  
ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTIFICOSTITULARES 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 SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**

**PERFIL: ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES**

| DNI       | APELLIDOS Y NOMBRE             | PUNTOS         |                |       |
|-----------|--------------------------------|----------------|----------------|-------|
|           |                                | Media apdo. a) | Media apdo. b) | TOTAL |
| Y3806205H | DALERUM , FREDRIK              | 30.8           | 17.5           | 48.3  |
| 4895777IV | DELGADO SANCHEZ, MARIA DEL MAR | 29.6           | 16.5           | 46.1  |
| 53541190L | HORREO ESCANDON, JOSE LUIS     | 24.2           | 14.8           | 39    |
| 50436685P | ILLERA COBO, JUAN CARLOS       | 30.0           | 17.8           | 47.8  |



**ANEXO II**

**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)**

**PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO**

**PERFIL: ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES**

| <b>DNI</b> | <b>APELLIDOS Y NOMBRE</b> | <b>TOTAL PUNTOS</b> |
|------------|---------------------------|---------------------|
| Y3806205H  | DALERUM , FREDRIK         | 48.3                |



PROCESO SELECTIVO POR EL SISTEMA DE ACCESO LIBRE PARA INGRESO EN LA ESCALA DE CIENTIFICOS TITULARES DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCADO POR RESOLUCION DE 9 DE JULIO DE 2018 (BOE Nº 174 DE 19 DE JULIO)

**PROPUESTA DE APROBADOS**

**TRIBUNAL Nº: 37**

Como Presidente/a del Tribunal que juzga el Concurso por el sistema general de acceso libre para cubrir UNA plaza en la Escala -6152- CIENTIFICOS TITULRES de los OPIs, PERFIL: "ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES";, convocado por RESOLUCION DE 9 DE JULIO DE 2018 (BOE Nº 174 DE 19 DE JULIO), Tribunal nombrado al efecto y publicado así mismo en el citado BOE, adjunto las actas correspondientes al referido proceso selectivo, de conformidad con lo dispuesto en el apartado decimonoveno de las bases comunes que rigen dichos procesos, en su apartado 6, **relacionando a continuación a los aspirantes aprobados**, con indicación del número de su Documento Nacional de Identidad así como la puntuación obtenida.

| DNI       | APELLIDOS Y NOMBRE | PUNTOS |
|-----------|--------------------|--------|
| Y3806205H | DALERUM , FREDRIK  | 48.3   |

En Mieres , a 4 de abril de 2019

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

Fdo.: JOSÉ RAMÓN OBESO

SR. SUBSECRETARIO DE CIENCIA, INNOVACION Y UNIVERSIDADES