

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 9 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 26 de Abril de 2021  
El Funcionario,

CONCURSO C1  
(Curso 2019-2020)  
Acta N°: 18.2



*[Handwritten signature]*

## CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO

### EL PRESIDENTE:

D/D<sup>a</sup> Antonio Hidalgo García

### EL SECRETARIO:

D/D<sup>a</sup> José Luis Pérez Bote

### LOS VOCALES:

D/D<sup>a</sup> Sebastián Hidalgo de Trucios

En cumplimiento del artículo 12 de la Normativa de contratación de profesorado en régimen laboral de la Universidad de Extremadura, aprobada en Consejo de Gobierno de 28 de mayo de 2020 (DOE de 5 de junio de 2020), se constituye la Comisión de Baremación compuesta por las personas que al margen se relacionan para realizar la baremación de los méritos aportados por los aspirantes que optan a la siguiente plaza:

Plaza: DL1343A

Categoría: Profesor Sustituto

Dedicación: TC

Departamento: ANATOMÍA, BIOLOGÍA CELULAR Y ZOOLOGÍA

Área: ZOOLOGÍA

Perfil: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA

Localización: FACULTAD DE VETERINARIA

Duración del contrato: Hasta la finalización de la Comisión de Servicios del Titular de la plaza DF1343

Tipo de contrato: Laboral

Esta Comisión ha llegado a los siguientes acuerdos:

1º.- Elevar a definitiva la lista de admitidos y excluidos, excluyendo definitivamente a los candidatos LUZ GARCÍA-LONGORIA BATANETE, SERGIO MAGALLANES ARGANY, LUIS PRIETO OREJA y CARLOS ALBERTO SÁNCHEZ SERRADILLA por no haber subsanado la causa de exclusión.

2º.- Derivado de la aplicación del baremo y criterios establecido al efecto en la convocatoria de esta plaza, asignar a los candidatos las puntuaciones que, tanto para esta plaza como para ingresar en la bolsa de trabajo correspondiente, en el Anexo I se detallan. Los candidatos que aparezcan con un 0 como puntuación final será como resultado de la

3º.- Proponer para su contratación a D/D<sup>a</sup> **JAVIER PÉREZ GONZÁLEZ**

De conformidad con lo previsto en las bases de la convocatoria, contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrá presentarse recurso en vía administrativa ante el Rector en un plazo de 15 días hábiles a partir del día siguiente a la fecha de la publicación de la presente acta.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 18:00 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Badajoz, a 22 de abril de 2021

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:

*[Handwritten signature]*  
Antonio Hidalgo  
García

*[Handwritten signature]*  
José Luis Pérez Bote

*[Handwritten signature]*  
Sebastián Hidalgo de  
Trucios

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(Profesor Sustituto)**

**PLAZA CLAVE Nº DL1343A  
ANEXO AL ACTA Nº 18.2**

|   |                                 |        |
|---|---------------------------------|--------|
| 1 | PÉREZ GONZÁLEZ, JAVIER          | 18.532 |
| 2 | SANTIAGO QUESADA, FRANCISCO     | 11.000 |
| 3 | MURIEL REDONDO, JAIME ALEJANDRO | 10.411 |
| 4 | GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, CARLOS     | 2.985  |
| 5 | SÁNCHEZ RODILLA, RICARDO        | 1.574  |
| 6 | BRAVO BARRIGA, DANIEL           | 0.000  |
| 7 | OLIVERA SANTA-CATALINA, MARTA   | 0.000  |
| 8 | PEROMINGO AREVALO, ANA BELÉN    | 0.000  |

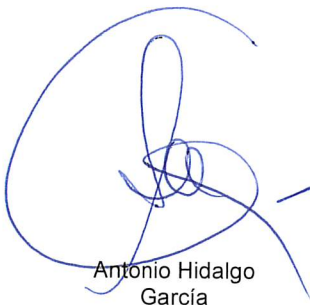
En Badajoz , a 22 abril de 2021

Vº Bº

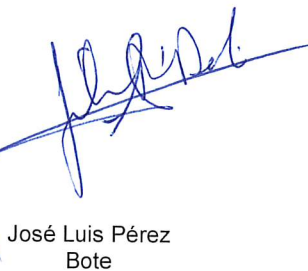
EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:



Antonio Hidalgo  
García



José Luis Pérez  
Bote



Sebastián Hidalgo de  
Trucios

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(Profesor Sustituto)**

**PLAZA CLAVE Nº DL1343A  
ANEXO AL ACTA Nº 18.2**

| Solicitantes | 6                        | 4                              | 3                                  | 7                                 | 1                         | 8                               | 5                           | 2                              |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|              | BRAVO BARRIGA,<br>DANIEL | GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ,<br>CARLOS | MURIEL REDONDO,<br>JAIME ALEJANDRO | OLIVERA SANTA-<br>CATALINA, MARTA | PÉREZ GONZÁLEZ,<br>JAVIER | PEROMINGO ARÉVALO,<br>ANA BELÉN | SÁNCHEZ RODILLA,<br>RICARDO | SANTIAGO QUESADA,<br>FRANCISCO |
| 2a           | 0.000                    | 1.965                          | 2.795                              | 0.000                             | 5.779                     | 0.000                           | 1.847                       | 4.094                          |
| 2b           | 0.000                    | 0.000                          | 1.167                              | 0.000                             | 1.500                     | 0.000                           | 0.000                       | 1.500                          |
| 2c           | 0.000                    | 0.000                          | 5.000                              | 0.000                             | 5.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 7.000                          |
| 2d           | 0.000                    | 0.000                          | 0.500                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 1.200                       | 0.600                          |
| 2e           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 2f           | 0.000                    | 0.000                          | 1.600                              | 0.000                             | 1.200                     | 0.000                           | 1.200                       | 0.000                          |
| 2            | 0.000                    | 1.965                          | 11.062                             | 0.000                             | 13.479                    | 0.000                           | 4.247                       | 13.194                         |
| <b>2N</b>    | <b>0.000</b>             | <b>0.590</b>                   | <b>3.319</b>                       | <b>0.000</b>                      | <b>4.044</b>              | <b>0.000</b>                    | <b>1.274</b>                | <b>3.958</b>                   |
| 3a           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 3.600                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3b           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3c           | 0.000                    | 0.000                          | 0.964                              | 0.000                             | 0.270                     | 0.000                           | 0.000                       | 1.000                          |
| 3d           | 0.000                    | 0.050                          | 0.325                              | 0.000                             | 0.100                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3e           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3f           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.440                     | 0.000                           | 1.000                       | 0.220                          |
| 3g           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3h           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3i           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.500                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3j           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.500                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 3            | 0.000                    | 0.050                          | 1.289                              | 0.000                             | 5.410                     | 0.000                           | 1.000                       | 1.220                          |
| <b>3N</b>    | <b>0.000</b>             | <b>0.015</b>                   | <b>0.387</b>                       | <b>0.000</b>                      | <b>1.623</b>              | <b>0.000</b>                    | <b>0.300</b>                | <b>0.366</b>                   |
| 4a.1         | 0.000                    | 0.000                          | 4.800                              | 0.000                             | 4.800                     | 0.000                           | 0.000                       | 4.800                          |
| 4a.2         | 0.000                    | 0.000                          | 3.800                              | 0.000                             | 4.100                     | 0.000                           | 0.000                       | 5.300                          |
| 4a.3         | 0.000                    | 0.000                          | 0.300                              | 0.000                             | 1.250                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.050                          |
| 4b           | 0.000                    | 0.000                          | 1.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 4c.1         | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 2.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 4c.2         | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 2.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 4c.3         | 0.000                    | 11.200                         | 21.231                             | 0.000                             | 35.067                    | 0.000                           | 0.000                       | 19.604                         |
| 4d+4e        | 0.000                    | 0.700                          | 1.400                              | 0.000                             | 1.400                     | 0.000                           | 0.000                       | 1.600                          |
| 4f           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 8.150                     | 0.000                           | 0.000                       | 1.950                          |
| 4g           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 4h           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 4i           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.958                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.075                          |
| 4j           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 4k           | 0.000                    | 0.000                          | 0.900                              | 0.000                             | 1.500                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 4            | 0.000                    | 11.900                         | 33.431                             | 0.000                             | 61.226                    | 0.000                           | 0.000                       | 33.379                         |
| <b>4N</b>    | <b>0.000</b>             | <b>2.380</b>                   | <b>6.686</b>                       | <b>0.000</b>                      | <b>12.245</b>             | <b>0.000</b>                    | <b>0.000</b>                | <b>6.676</b>                   |
| 5            | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| <b>5N</b>    | <b>0.000</b>             | <b>0.000</b>                   | <b>0.000</b>                       | <b>0.000</b>                      | <b>0.000</b>              | <b>0.000</b>                    | <b>0.000</b>                | <b>0.000</b>                   |
| 6a           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 6b           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 0.000                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 6c           | 0.000                    | 0.000                          | 0.000                              | 0.000                             | 4.800                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 6d           | 0.000                    | 0.000                          | 0.200                              | 0.000                             | 1.400                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| 6            | 0.000                    | 0.000                          | 0.200                              | 0.000                             | 6.200                     | 0.000                           | 0.000                       | 0.000                          |
| <b>6N</b>    | <b>0.000</b>             | <b>0.000</b>                   | <b>0.020</b>                       | <b>0.000</b>                      | <b>0.620</b>              | <b>0.000</b>                    | <b>0.000</b>                | <b>0.000</b>                   |
| <b>TOTAL</b> | <b>0.000</b>             | <b>2.985</b>                   | <b>10.411</b>                      | <b>0.000</b>                      | <b>18.532</b>             | <b>0.000</b>                    | <b>1.574</b>                | <b>11.000</b>                  |
| (*)          |                          |                                |                                    |                                   |                           |                                 |                             |                                |

(\*) Si mérito preferente consignar 'S' en la casilla