

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 9:00 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 5 de Febrero de 2021  
El Funcionario,

**CONCURSO C1  
(Curso 2019-2020)  
Acta N°: 104.2**



## CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO

### LA PRESIDENTA:

D<sup>a</sup>. Carmen Ortiz Caraballo

### LA SECRETARIA:

D<sup>a</sup>. Inés María Del Puerto García

### LOS VOCALES:

D<sup>a</sup>. María Isabel Parra Arévalo

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: DL3634**

**Categoría: Profesor Ayudante Doctor**

**Dedicación: TC**

**Departamento: MATEMÁTICAS**

**Área: ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA**

**Perfil: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA**

**Localización: FACULTAD DE CIENCIAS**

**Duración del contrato: 5 años**

**Tipo de contrato: Laboral**

Esta Comisión ha llegado a los siguientes acuerdos:

1º.- Elevar a definitiva la lista de admitidos y excluidos.

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 aplicación del

3º.- Proponer para su contratación a D/D<sup>a</sup> **CARMEN MINUESA ABRIL**

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 16h horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

En Cáceres, a 5 de febrero de 2021

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

Carmen Ortiz Caraballo

LA SECRETARIA:

Inés María Del Puerto  
García

LOS VOCALES:

María Isabel Parra Arévalo

**APLICACIÓN DE BAREMO**  
**(Profesor Ayudante Doctor)**

**PLAZA CLAVE N° DL3634**  
**ANEXO AL ACTA N° 104.2**

|   |                           |        |
|---|---------------------------|--------|
| 1 | MINUESA ABRIL, CARMEN     | 15,121 |
| 2 | CALLE ALONSO, FERNANDO    | 14,976 |
| 3 | GORDILLO MERINO, ADRIAN   | 11,614 |
| 4 | CABELLO SANCHEZ, JAVIER   | 7,332  |
| 5 | GARCÍA DÓPIDO, INMACULADA | 0,000  |

En Cáceres , a 5 febrero de 2021

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

LA SECRETARIA:

LOS VOCALES:



Carmen Ortiz  
Caraballo



Inés María Del  
Puerto García



María Isabel Parra Arévalo

**APLICACIÓN DE BAREMO**  
(Profesor Ayudante Doctor)

**PLAZA CLAVE N° DL3634**  
**ANEXO AL ACTA N° 104.2**

| Solicitantes | 4                          | 2                         | 5                            | 3                          | 1                        |
|--------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|--------------------------|
|              | CABELLO SÁNCHEZ,<br>JAVIER | CALLE ALONSO,<br>FERNANDO | GARCÍA DÓPIDO,<br>INMACULADA | GORDILLO MERINO,<br>ADRIÁN | MINUESA ABRIL,<br>CARMEN |
| 2a           | 3,867                      | 4,659                     | 0,000                        | 5,550                      | 6,057                    |
| 2b           | 1,438                      | 0,850                     | 0,000                        | 1,188                      | 1,500                    |
| 2c           | 2,500                      | 5,000                     | 0,000                        | 2,500                      | 7,500                    |
| 2d           | 0,000                      | 0,600                     | 0,000                        | 1,814                      | 1,200                    |
| 2e           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 2f           | 2,000                      | 3,200                     | 0,000                        | 3,200                      | 2,000                    |
| 2            | 9,805                      | 14,309                    | 0,000                        | 14,252                     | 18,257                   |
| <b>2N</b>    | <b>0,980</b>               | <b>1,431</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>1,425</b>               | <b>1,826</b>             |
| 3a           | 13,475                     | 10,955                    | 0,000                        | 19,894                     | 3,497                    |
| 3b           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,308                      | 0,000                    |
| 3c           | 0,000                      | 0,255                     | 0,000                        | 0,005                      | 0,080                    |
| 3d           | 0,000                      | 0,375                     | 0,000                        | 0,050                      | 0,000                    |
| 3e           | 0,300                      | 0,800                     | 0,000                        | 0,800                      | 0,000                    |
| 3f           | 0,000                      | 0,405                     | 0,000                        | 0,260                      | 1,000                    |
| 3g           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,325                      | 0,500                    |
| 3h           | 0,000                      | 0,433                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 3i           | 0,750                      | 1,750                     | 0,000                        | 2,000                      | 0,250                    |
| 3j           | 0,000                      | 0,500                     | 0,000                        | 3,000                      | 0,000                    |
| 3            | 14,525                     | 15,473                    | 0,000                        | 26,642                     | 5,327                    |
| <b>3N</b>    | <b>5,084</b>               | <b>5,415</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>9,325</b>               | <b>1,864</b>             |
| 4a.1         | 0,600                      | 5,600                     | 0,000                        | 0,000                      | 5,157                    |
| 4a.2         | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 4a.3         | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 1,100                    |
| 4b           | 0,250                      | 0,600                     | 0,000                        | 0,450                      | 2,400                    |
| 4c.1         | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,500                    |
| 4c.2         | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,800                    |
| 4c.3         | 0,000                      | 7,500                     | 0,000                        | 0,000                      | 12,780                   |
| 4d+4e        | 0,000                      | 0,800                     | 0,000                        | 0,000                      | 5,600                    |
| 4f           | 2,142                      | 4,931                     | 0,000                        | 0,000                      | 2,892                    |
| 4g           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 4h           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 4i           | 0,381                      | 1,596                     | 0,000                        | 0,616                      | 0,488                    |
| 4j           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 4k           | 0,250                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,200                    |
| 4            | 3,623                      | 21,027                    | 0,000                        | 1,066                      | 31,916                   |
| <b>4N</b>    | <b>1,268</b>               | <b>7,359</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>0,373</b>               | <b>11,171</b>            |
| 5            | 0,000                      | 6,919                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| <b>5N</b>    | <b>0,000</b>               | <b>0,692</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>0,000</b>               | <b>0,000</b>             |
| 6a           | 0,000                      | 0,383                     | 0,000                        | 4,317                      | 0,000                    |
| 6b           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 6c           | 0,000                      | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                      | 0,000                    |
| 6d           | 0,000                      | 0,400                     | 0,000                        | 0,600                      | 2,600                    |
| 6            | 0,000                      | 0,783                     | 0,000                        | 4,917                      | 2,600                    |
| <b>6N</b>    | <b>0,000</b>               | <b>0,078</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>0,492</b>               | <b>0,260</b>             |
| <b>TOTAL</b> | <b>7,332</b>               | <b>14,976</b>             | <b>0,000</b>                 | <b>11,614</b>              | <b>15,121</b>            |
| (*)          |                            |                           |                              |                            |                          |

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