

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 12:30 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 6 de Abril de 2021.  
El Funcionario,

**CONCURSO B2  
(Curso 2020-2021)  
Acta N°: 2.2**

## RESOLUCIÓN PROCESO SELECTIVO PARA LA GENERACIÓN DE BOLSAS DE TRABAJO

### LA PRESIDENTA:

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

### EL SECRETARIO:

D. Juan Antonio Anterquera Barroso

### LOS VOCALES:

D. Jin Su Jeong

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 bolsa de trabajo:

**Bolsa:** B2\_200

**Categoría:** PROFESOR SUSTITUTO

**Dedicación:** ---

**Departamento:** Didáctica de las Ciencias Experimentales y de las Matemáticas

**Área:** DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS

**Perfil:** DOCENCIA EN EL ÁREA

**Tipo de contrato:** Laboral

Esta Comisión ha llegado a los siguientes acuerdos:

1º.- Elevar a definitiva la lista de admitidos y excluidos, excluyendo definitivamente al candidato/a JULIÁN ANTONIO DURÁN MAESTRE 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 bolsa de trabajo, asignar a los candidatos las puntuaciones que en el Anexo I se detallan. Los candidatos que aparezcan con un 0 como puntuación final será como resultado de la aplicación del artículo 12, punto 2, apartado b) de la Normativa de Contratación del PDI laboral de la UEx.

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 12h10' horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Cáceres , a 6 de abril de 2021

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:

Carmen Ortiz Caraballo

Juan Antonio Anterquera Barroso

Jin Su Jeong

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR SUSTITUTO)**

**PLAZA CLAVE Nº B2\_200  
ANEXO AL ACTA Nº 2.2**

|   |                                  |       |
|---|----------------------------------|-------|
| 1 | PEDROSA JESÚS, CRISTINA          | 5,776 |
| 2 | MATEOS NÚÑEZ, MARÍA MILAGROS     | 3,146 |
| 3 | GONZÁLEZ MONTERO, MARÍA ARÁNZAZU | 2,408 |
| 4 | SEGOVIA ROMERO, MIGUEL ÁNGEL     | 2,346 |
| 5 | MONTORO FLORES, RAFAEL CARLOS    | 1,421 |

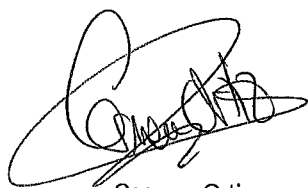
En Cáceres , a 6 abril de 2021

Vº Bº

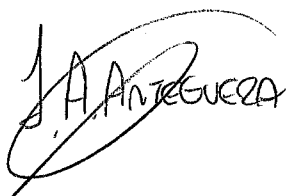
LA PRESIDENTA:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:



Carmen Ortiz  
Caraballo



Juan Antonio  
Anterquera  
Barroso



Jin Su Jeong

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR SUSTITUTO)**

**PLAZA CLAVE Nº B2\_200**

**ANEXO AL ACTA Nº 2.2**

| Solicitantes | 3                                   | 2                               | 5                                | 1                          | 4                               |
|--------------|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
|              | GONZÁLEZ MONTERO,<br>MARÍA ARANZAZU | MATEOS NUÑEZ,<br>MARÍA MILAGROS | MONTORO FLORES,<br>RAFAEL CARLOS | PEDROSA JESÚS,<br>CRISTINA | SEGOVIA ROMERO,<br>MIGUEL ÁNGEL |
| 2a           | 2,501                               | 2,550                           | 1,500                            | 3,825                      | 1,500                           |
| 2b           | 0,000                               | 1,450                           | 0,000                            | 1,350                      | 1,200                           |
| 2c           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 5,000                      | 0,000                           |
| 2d           | 1,200                               | 1,200                           | 0,000                            | 0,000                      | 1,200                           |
| 2e           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 2f           | 0,000                               | 1,600                           | 1,600                            | 3,200                      | 0,000                           |
| 2            | 3,701                               | 6,800                           | 3,100                            | 13,375                     | 3,900                           |
| <b>2N</b>    | <b>1,110</b>                        | <b>2,040</b>                    | <b>0,930</b>                     | <b>4,013</b>               | <b>1,170</b>                    |
| 3a           | 1,912                               | 0,110                           | 1,635                            | 1,255                      | 3,131                           |
| 3b           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 3c           | 0,000                               | 0,005                           | 0,000                            | 0,005                      | 0,003                           |
| 3d           | 1,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,100                           |
| 3e           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 3f           | 0,015                               | 1,000                           | 0,000                            | 1,000                      | 0,685                           |
| 3g           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 3h           | 0,300                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 3i           | 0,500                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 3j           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 3            | 3,727                               | 1,115                           | 1,635                            | 2,260                      | 3,919                           |
| <b>3N</b>    | <b>1,118</b>                        | <b>0,335</b>                    | <b>0,491</b>                     | <b>0,678</b>               | <b>1,176</b>                    |
| 4a.1         | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4a.2         | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4a.3         | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4b           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4c.1         | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4c.2         | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4c.3         | 0,000                               | 0,300                           | 0,000                            | 4,200                      | 0,000                           |
| 4d+4e        | 0,800                               | 3,000                           | 0,000                            | 1,200                      | 0,000                           |
| 4f           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4g           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4h           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4i           | 0,000                               | 0,258                           | 0,000                            | 0,027                      | 0,000                           |
| 4j           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4k           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 4            | 0,800                               | 3,558                           | 0,000                            | 5,427                      | 0,000                           |
| <b>4N</b>    | <b>0,160</b>                        | <b>0,712</b>                    | <b>0,000</b>                     | <b>1,085</b>               | <b>0,000</b>                    |
| 5            | 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>                    |
| 6a           | 0,000                               | 0,000                           | 0,000                            | 0,000                      | 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           | 0,200                               | 0,600                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| 6            | 0,200                               | 0,600                           | 0,000                            | 0,000                      | 0,000                           |
| <b>6N</b>    | <b>0,020</b>                        | <b>0,060</b>                    | <b>0,000</b>                     | <b>0,000</b>               | <b>0,000</b>                    |
| <b>TOTAL</b> | <b>2,408</b>                        | <b>3,146</b>                    | <b>1,421</b>                     | <b>5,776</b>               | <b>2,346</b>                    |
| (*)          |                                     |                                 |                                  |                            |                                 |

*J. A. Antequera*

*[Signature]*

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