

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 14:30 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 21 de octubre de 2022  
El Funcionario,

CONCURSO C2  
(Curso 2021-2022)  
Acta Nº: 34.2

## CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO

### EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

### EL SECRETARIO:

D. María Concepción Ayuso Yuste

### LOS VOCALES:

D. Ángel Albarrán Liso

D. María Ángeles Rozas Espadas

En cumplimiento del artículo 12 de la normativa de contratación del profesorado en régimen laboral de la Universidad de Extremadura, aprobada en Consejo de Gobierno de 20 de julio de 2021 (DOE de 27 de julio de 2021), se reúne 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: DL3836**

**Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**

**Dedicación: TC**

**Departamento: INGENIERÍA MEDIO AGRONÓMICO Y FORESTAL**

**Área: PRODUCCIÓN VEGETAL**

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

**Localización: ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS**

**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/Dª **DAMIÁN BARTOLOMÉ FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ**

De acuerdo con las bases que rigen esta el/la aspirante propuesto dispone de un plazo de 10 días hábiles, a partir del día siguiente a la publicación de este acta, para presentar en el Registro General de la Universidad o en la forma establecida en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la documentación que puede recogerse en el Servicio de Recursos Humanos, estando también disponible en la dirección web: <http://www.unex.es/concursos> en el epígrafe "Documentación a presentar para la formalización del contrato".


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 13:15 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Badajoz , a 21 de octubre de 2022

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

  
Jacinto R. Martín  
Jiménez

EL SECRETARIO:

  
María Concepción  
Ayuso Yuste

LOS VOCALES:

  
Ángel Albarrán Liso

  
María Ángeles Rozas  
Espadas

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR AYUDANTE DOCTOR)**

**PLAZA CLAVE N° DL3836  
ANEXO AL ACTA N° 34.2**

|   |                                       |        |
|---|---------------------------------------|--------|
| 1 | FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, DAMIÁN BARTOLOMÉ | 13,135 |
| 2 | BECERRA TRAVER, DANIEL                | 10,927 |
| 3 | GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, CARLOS           | 5,083  |
| 4 | FERNÁNDEZ LEÓN, ANA MARÍA             | 0,000  |
| 5 | MAYA MANZANO, JOSÉ MARÍA              | 0,000  |
| 6 | MUÑOZ TRIVIÑO, MARINA                 | 0,000  |
| 7 | PEÑA LASTRA, SAUL DE LA               | 0,000  |
| 8 | RISCO ARIAS, DAVID                    | 0,000  |
| 9 | VIVAS CONEJERO, MARÍA                 | 0,000  |

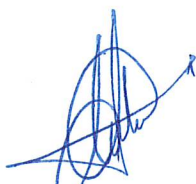
En Badajoz , a 21 octubre de 2022

vº Bº

EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:

  
Jacinto R.  
Martín Jiménez

  
María  
Concepción  
Ayuso Yuste

  
Ángel Albarrán Liso

  
María Ángeles Rozas  
Espadas

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR AYUDANTE DOCTOR)**

**PLAZA CLAVE Nº DL3836**

**ANEXO AL ACTA Nº 34.2**

| Solicitantes | 2                         | 4                            | 1   | 3                              | 5                           | 6                        | 7                          | 8                  | 9                        |
|--------------|---------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|
|              | BECERRA TRAVER,<br>DANIEL | FERNÁNDEZ LEÓN,<br>ANA MARÍA | FERNÁNDEZ<br>RODRÍGUEZ, DAMIÁN<br>BARTOLOMÉ | GUTIÉRREZ<br>GUTIÉRREZ, CARLOS | MAYA MANZANO, JOSÉ<br>MARÍA | MUÑOZ TRIVIÑO,<br>MARINA | PEÑA LASTRA, SAÚL<br>DE LA | RISCO ARIAS, DAVID | VIVAS CONEJERO,<br>MARÍA |
| 2a           | 0,000                     | 0,000                        | 2,250                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 2b           | 1,813                     | 0,000                        | 0,728                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 2c           | 5,000                     | 0,000                        | 5,000                                       | 5,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 3,000              | 0,000                    |
| 2d           | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 2e           | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 2f           | 1,200                     | 0,000                        | 0,000                                       | 1,200                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 2            | 8,013                     | 0,000                        | 7,978                                       | 6,200                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 3,000              | 0,000                    |
| <b>2N</b>    | <b>0,801</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>0,798</b>                                | <b>0,620</b>                   | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>               | <b>0,300</b>       | <b>0,000</b>             |
| 3a           | 0,000                     | 0,000                        | 3,150                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3b           | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3c           | 0,006                     | 0,000                        | 0,005                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3d           | 0,000                     | 0,000                        | 0,150                                       | 0,050                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3e           | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3f           | 0,000                     | 0,000                        | 1,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3g           | 0,000                     | 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              | 0,000                    |
| 3i           | 0,000                     | 0,000                        | 0,250                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3j           | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 3            | 0,006                     | 0,000                        | 4,555                                       | 0,050                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| <b>3N</b>    | <b>0,002</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>1,594</b>                                | <b>0,018</b>                   | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>               | <b>0,000</b>       | <b>0,000</b>             |
| 4a.1         | 4,800                     | 0,000                        | 0,000                                       | 4,800                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4a.2         | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4a.3         | 0,000                     | 0,000                        | 0,100                                       | 0,800                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4b           | 0,000                     | 0,000                        | 3,400                                       | 0,200                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4c.1         | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4c.2         | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4c.3         | 22,800                    | 0,000                        | 21,900                                      | 6,600                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4d+4e        | 0,900                     | 0,000                        | 1,600                                       | 0,300                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4f           | 0,420                     | 0,000                        | 1,083                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4g           | 0,000                     | 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              | 0,000                    |
| 4i           | 0,000                     | 0,000                        | 0,275                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4j           | 0,000                     | 0,000                        | 0,000                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4k           | 0,000                     | 0,000                        | 0,700                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 4            | 28,920                    | 0,000                        | 29,058                                      | 12,700                         | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| <b>4N</b>    | <b>10,122</b>             | <b>0,000</b>                 | <b>10,170</b>                               | <b>4,445</b>                   | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>               | <b>0,000</b>       | <b>0,000</b>             |
| 5            | 0,013                     | 0,000                        | 4,922                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| <b>5N</b>    | <b>0,001</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>0,492</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              | 0,000                    |
| 6b           | 0,000                     | 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                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 6d           | 0,000                     | 0,000                        | 0,800                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| 6            | 0,000                     | 0,000                        | 0,800                                       | 0,000                          | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000              | 0,000                    |
| <b>6N</b>    | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                 | <b>0,080</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>TOTAL</b> | <b>10,927</b>             | <b>0,000</b>                 | <b>13,135</b>                               | <b>5,083</b>                   | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>               | <b>0,000</b>       | <b>0,000</b>             |
| (*)          |                           |                              |   |                                |                             |                          |                            |                    |                          |

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

Handwritten signatures in blue ink on the right side of the page, including a large signature at the top, a signature with '13' below it, and a signature with '11' below it.