



**CONCURSO C2**  
**(Curso 2023-2024)**  
**Acta Nº: 2.2**

## **CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO CONTRATADO**

### **LA PRESIDENTA:**

Dª. Carmen Ortiz Caraballo

### **EL SECRETARIO:**

D. Juan José Maldonado Briegas

### **LOS VOCALES:**

Dª. Beatriz Rosado Cebrián

D. José Antonio Folgado Fernández

Dª. María Pache Durán

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 14 de julio de 2022 (DOE de 15 de julio de 2022), 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: DL3832**

**Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**

**Dedicación: TC**

**Departamento: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD**

**Área: ECONOMÍA FINANCIERA Y CONTABILIDAD**

**Perfil: Docencia e investigación en el área**

**Localización: FACULTAD DE EMPRESAS, FINAZAS Y TURISMO**

**Duración del contrato: 6 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 establecidos 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 artículo 12, punto 2, apartado b) de la Normativa de Contratación del PDI laboral de la UEx.

3º.- Proponer para su contratación a D/Dª **JESSICA PAULE VIÁNEZ**

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".

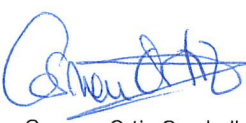
De conformidad con lo previsto en las bases de la convocatoria, contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, podrá presentarse recurso en vía administrativa ante el Rector en un plazo de 15 días hábiles a partir del día siguiente a la fecha de la publicación de la presente acta.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 19h05' horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

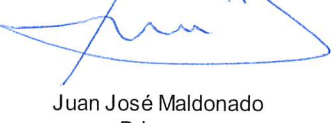
En Badajoz , a 25 de junio de 2024

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

  
 Carmen Ortiz Caraballo

EL SECRETARIO:

  
 Juan José Maldonado Briegas

LOS VOCALES:

  
 Beatriz Rosado Cebrián

José Antonio Folgado Fernández

  
 María Pache Durán

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

**PLAZA CLAVE N° DL3832**  
**ANEXO AL ACTA N° 2.2**

|    |                                  |        |    |
|----|----------------------------------|--------|----|
| 1  | PAULE VIÁNEZ, JESSICA            | 37,967 | ** |
| 2  | CALZADO BARBERO, MARÍA           | 6,441  |    |
| 3  | MIGUEL BARRADO, VANESSA          | 5,427  | *  |
| 4  | RAMOS VECINO, NURIA              | 4,082  |    |
| 5  | RODRÍGUEZ RANGEL, MARÍA CRISTINA | 3,432  | *  |
| 6  | PÉREZ FRANCO, ISMAEL             | 1,706  |    |
| 7  | CEBALLOS DÍAZ, MARÍA TERESA      | 1,004  |    |
| 8  | TORO SÁNCHEZ, FERNANDO           | 0,684  |    |
| 9  | BUENO MUÑOZ, CARMEN              | 0,000  |    |
| 10 | CRUZ HIDALGO, ESTEBAN            | 0,000  |    |
| 11 | DURÁN SÁNCHEZ, AMADOR            | 0,000  |    |
| 12 | FLORES POLÁN, MARÍA GEMA         | 0,000  |    |
| 13 | LEAL SOLÍS, ANA BELÉN            | 0,000  |    |
| 14 | PÉREZ DÍAZ, ROSIBEL              | 0,000  |    |
| 15 | SÁNCHEZ DEL CUBO, FRANCISCO      | 0,000  |    |

(\*) Mérito preferente PAD. La puntuación final se ha incrementado el 20 %

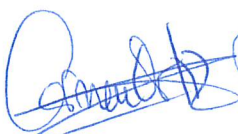
(\*\*) Mérito preferente PAD y TU. La puntuación final se ha incrementado el 40 %

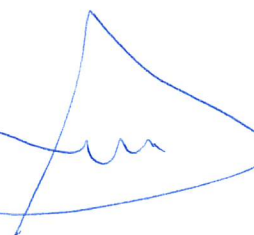
En Badajoz , a 25 junio de 2024

Vº Bo

LA PRESIDENTA: EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:

  
Carmen Ortiz  
Caraballo

  
Juan José  
Maldonado  
Briegas

  
Beatriz Rosado  
Cebrián

  
José Antonio  
Folgado Fernández

  
María Pache Durán

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

PLAZA CLAVE N° DL3832

ANEXO AL ACTA N° 2.2

PLAZA CLAVE N° DL3:  
 ANEXO AL ACTA N° 2.

| Solicitantes | 9                      | 2                         | 7                              | 10                       | 11                       | 12                          | 13                       | 3                          | 1                        | 14                  | 6                       | 4                      | 5                                   | Solicitantes                   | 15           | 8            |
|--------------|------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|
|              | BUENO MUÑOZ,<br>CARMEN | CALZADO BARBERO,<br>MARÍA | CEBALLOS DÍAZ,<br>MARÍA TERESA | CRUZ HIDALGO,<br>ESTEBAN | DURÁN SÁNCHEZ,<br>AMADOR | FLORES POLÁN, MARÍA<br>GEMA | LEAL SOLÍS, ANA<br>BELÉN | MIGUEL BARRADO,<br>VANESSA | PAULE VIÁNEZ,<br>JESSICA | PÉREZ DÍAZ, ROSIBEL | PÉREZ FRANCO,<br>ISMAEL | RAMOS VECINO,<br>NURIA | RODRÍGUEZ RANGEL,<br>MARÍA CRISTINA | SÁNCHEZ DEL CUBO,<br>FRANCISCO |              |              |
| 2a           | 4,125                  | 2,063                     | 4,450                          | 1,078                    | 2,625                    | 2,246                       | 0,000                    | 3,713                      | 4,275                    | 3,387               | 3,716                   | 2,231                  | 2,090                               | 2a                             | 0,000        | 1,875        |
| 2b           | 0,000                  | 0,900                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 1,969                      | 1,300                    | 0,000               | 0,965                   | 1,000                  | 1,262                               | 2b                             | 0,000        | 0,000        |
| 2c           | 0,000                  | 5,000                     | 2,500                          | 3,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 2,500                    | 2,500                      | 6,500                    | 0,000               | 2,500                   | 5,000                  | 2,500                               | 2c                             | 2,750        | 2,750        |
| 2d           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 1,200                    | 0,000               | 1,200                   | 0,000                  | 1,200                               | 2d                             | 0,000        | 0,000        |
| 2e           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 2e                             | 0,000        | 0,000        |
| 2f           | 0,000                  | 0,000                     | 1,600                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 1,200                      | 1,200                    | 0,000               | 1,200                   | 1,200                  | 1,200                               | 2f                             | 0,000        | 2,000        |
| 2            | 0,000                  | 7,963                     | 8,550                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 9,381                      | 14,475                   | 0,000               | 9,581                   | 9,431                  | 8,252                               | 2                              | 0,000        | 6,625        |
| <b>2N</b>    | <b>0,000</b>           | <b>0,796</b>              | <b>0,855</b>                   | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>0,938</b>               | <b>1,448</b>             | <b>0,000</b>        | <b>0,958</b>            | <b>0,943</b>           | <b>0,825</b>                        | <b>2N</b>                      | <b>0,000</b> | <b>0,663</b> |
| 3a           | 0,000                  | 6,963                     | 0,427                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 3,205                      | 17,173                   | 0,000               | 0,430                   | 3,953                  | 3,890                               | 3a                             | 0,000        | 0,000        |
| 3b           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 3b                             | 0,000        | 0,000        |
| 3c           | 0,000                  | 0,046                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,070                    | 0,000               | 0,010                   | 0,005                  | 0,000                               | 3c                             | 0,000        | 0,025        |
| 3d           | 0,000                  | 0,625                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,175                      | 1,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,150                  | 0,025                               | 3d                             | 0,000        | 0,000        |
| 3e           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 3e                             | 0,000        | 0,000        |
| 3f           | 0,000                  | 0,793                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 1,000                      | 0,373                    | 0,000               | 0,948                   | 0,743                  | 1,000                               | 3f                             | 0,000        | 0,038        |
| 3g           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,950                    | 0,000               | 0,250                   | 0,000                  | 0,000                               | 3g                             | 0,000        | 0,000        |
| 3h           | 0,000                  | 1,400                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,600                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,400                               | 3h                             | 0,000        | 0,000        |
| 3i           | 0,000                  | 1,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,250                    | 0,000               | 0,000                   | 0,250                  | 0,500                               | 3i                             | 0,000        | 0,000        |
| 3j           | 0,000                  | 0,750                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 3j                             | 0,000        | 0,000        |
| 3            | 0,000                  | 11,577                    | 0,427                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 4,380                      | 20,416                   | 0,000               | 1,638                   | 5,351                  | 5,815                               | 3                              | 0,000        | 0,063        |
| <b>3N</b>    | <b>0,000</b>           | <b>4,052</b>              | <b>0,149</b>                   | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>1,533</b>               | <b>7,146</b>             | <b>0,000</b>        | <b>0,573</b>            | <b>1,873</b>           | <b>2,035</b>                        | <b>3N</b>                      | <b>0,000</b> | <b>0,022</b> |
| 4a.1         | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4a.1                           | 0,000        | 0,000        |
| 4a.2         | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4a.2                           | 0,000        | 0,000        |
| 4a.3         | 0,000                  | 1,095                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4a.3                           | 0,000        | 0,000        |
| 4b           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,200                      | 1,200                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4b                             | 0,000        | 0,000        |
| 4c.1         | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 2,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4c.1                           | 0,000        | 0,000        |
| 4c.2         | 0,000                  | 1,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,500                   | 0,000                  | 0,000                               | 4c.2                           | 0,000        | 0,000        |
| 4c.3         | 0,000                  | 1,800                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 1,800                      | 45,600                   | 0,000               | 0,000                   | 2,100                  | 0,000                               | 4c.3                           | 0,000        | 0,000        |
| 4d+4e        | 0,000                  | 0,600                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 1,350                      | 4,500                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4d+4e                          | 0,000        | 0,000        |
| 4f           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,387                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4f                             | 0,000        | 0,000        |
| 4g           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4g                             | 0,000        | 0,000        |
| 4h           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4h                             | 0,000        | 0,000        |
| 4i           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,280                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4i                             | 0,000        | 0,000        |
| 4j           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4j                             | 0,000        | 0,000        |
| 4k           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 1,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 4k                             | 0,000        | 0,000        |
| 4            | 0,000                  | 4,495                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 5,630                      | 52,687                   | 0,000               | 0,500                   | 3,445                  | 0,000                               | 4                              | 0,000        | 0,000        |
| <b>4N</b>    | <b>0,000</b>           | <b>1,573</b>              | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>1,971</b>               | <b>18,440</b>            | <b>0,000</b>        | <b>0,175</b>            | <b>1,206</b>           | <b>0,000</b>                        | <b>4N</b>                      | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
| 5            | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,056                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 5                              | 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>0,006</b>               | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>        | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>           | <b>0,000</b>                        | <b>5N</b>                      | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
| 6a           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,409                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 6a                             | 0,000        | 0,000        |
| 6b           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 6b                             | 0,000        | 0,000        |
| 6c           | 0,000                  | 0,000                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,000                      | 0,000                    | 0,000               | 0,000                   | 0,000                  | 0,000                               | 6c                             | 0,000        | 0,000        |
| 6d           | 0,000                  | 0,200                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,400                      | 0,800                    | 0,000               | 0,000                   | 0,600                  | 0,000                               | 6d                             | 0,000        | 0,000        |
| 6            | 0,000                  | 0,200                     | 0,000                          | 0,000                    | 0,000                    | 0,000                       | 0,000                    | 0,809                      | 0,800                    | 0,000               | 0,000                   | 0,600                  | 0,000                               | 6                              | 0,000        | 0,000        |
| <b>6N</b>    | <b>0,000</b>           | <b>0,020</b>              | <b>0,000</b>                   | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>0,081</b>               | <b>0,080</b>             | <b>0,000</b>        | <b>0,000</b>            | <b>0,060</b>           | <b>0,000</b>                        | <b>6N</b>                      | <b>0,000</b> | <b>0,000</b> |
| <b>TOTAL</b> | <b>0,000</b>           | <b>6,441</b>              | <b>1,004</b>                   | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>             | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>             | <b>5,427</b>               | <b>37,967</b>            | <b>0,000</b>        | <b>1,706</b>            | <b>4,082</b>           | <b>3,432</b>                        | <b>TOTAL</b>                   | <b>0,000</b> | <b>0,684</b> |
| (*)/(**)     |                        |                           |                                |                          |                          |                             |                          | S                          | S                        |                     |                         |                        |                                     | S                              | (*)          |              |

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

(\*) Si mérito pi