

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 10:45 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 25 de Mayo de 2022.  
El Funcionario,  
*U. Angeles*

**CONCURSO C1  
(Curso 2021-2022)  
Acta N°: 3.2**

**CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO  
CONTRATADO**

**LA PRESIDENTA:**

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

**EL SECRETARIO:**

D. Jorge Guerra Antequera

**LOS VOCALES:**

D<sup>a</sup>. Alicia González Pérez

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: DL3524**

**Categoría: PROFESOR AYUDANTE DOCTOR**

**Dedicación: TC**

**Departamento: CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN**

**Área: DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR**

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

**Localización: FACULTAD DE EDUCACIÓN Y PSICOLOGÍA**

**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, excluyendo definitivamente al candidato/a IRENE HERNÁNDEZ CARRIL 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 aplicación del

3º.- Proponer para su contratación a D/D<sup>a</sup> **VANESA MARTÍNEZ VALDERREY**

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 17h55' horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

En Cáceres , a 24 de mayo de 2022

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

Carmen Ortiz Caraballo

EL SECRETARIO:

Jorge Guerra Antequera

LOS VOCALES:

Alicia González Pérez

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

**PLAZA CLAVE N° DL3524  
ANEXO AL ACTA N° 3.2**

|   |                                |       |
|---|--------------------------------|-------|
| 1 | MARTÍNEZ VALDERREY, VANESA     | 6,935 |
| 2 | ALBERDÍ NIEVES, VIRGINIA       | 0,000 |
| 3 | GARCÍA CEBERINO, JUAN MANUEL   | 0,000 |
| 4 | MATEOS NUÑEZ, MARÍA MILAGROS   | 0,000 |
| 5 | MENDOZA MUÑOZ, MARÍA           | 0,000 |
| 6 | NARANJO CORREA, FRANCISCO LUIS | 0,000 |

En Cáceres , a 24 mayo de 2022

Vº Bº

LA PRESIDENTA:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:



Carmen Ortiz  
Caraballo



Jorge Guerra  
Antequera



Alicia González Pérez

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

**PLAZA CLAVE N° DL3524**

**ANEXO AL ACTA N° 3.2**

| Solicitantes | 2                           | 3                               | 1                             | 4                               | 5                       | 6                                 |
|--------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
|              | ALBERDI NIEVES,<br>VIRGINIA | GARCÍA CEBERINO,<br>JUAN MANUEL | MARTÍNEZ<br>VALDERREY, VANESA | MATEOS NUÑEZ,<br>MARÍA MILAGROS | MENDOZA MUÑOZ,<br>MARÍA | NARANJO CORREA,<br>FRANCISCO LUIS |
| 2a           | 0,000                       | 2,550                           | 2,702                         | 2,550                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 2b           | 0,000                       | 0,000                           | 1,125                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 2c           | 0,000                       | 0,000                           | 6,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 2d           | 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                             |
| 2f           | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 2            | 0,000                       | 2,550                           | 9,827                         | 2,550                           | 0,000                   | 0,000                             |
| <b>2N</b>    | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>                    | <b>0,983</b>                  | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                      |
| 3a           | 0,000                       | 0,000                           | 12,090                        | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 3b           | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 3c           | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 3d           | 0,000                       | 0,000                           | 1,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 3e           | 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                             |
| 3g           | 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                             |
| 3i           | 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                             |
| 3            | 0,000                       | 0,000                           | 14,090                        | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| <b>3N</b>    | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>                    | <b>4,932</b>                  | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                      |
| 4a.1         | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4a.2         | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4a.3         | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4b           | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4c.1         | 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                             |
| 4c.3         | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4d+4e        | 0,000                       | 0,000                           | 1,350                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4f           | 0,000                       | 0,000                           | 0,400                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4g           | 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                             |
| 4i           | 0,000                       | 0,000                           | 0,167                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4j           | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4k           | 0,000                       | 0,000                           | 0,200                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 4            | 0,000                       | 0,000                           | 2,117                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| <b>4N</b>    | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>                    | <b>0,741</b>                  | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                      |
| 5            | 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>                      |
| 6a           | 0,000                       | 0,000                           | 2,800                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 6b           | 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                             |
| 6d           | 0,000                       | 0,000                           | 0,000                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| 6            | 0,000                       | 0,000                           | 2,800                         | 0,000                           | 0,000                   | 0,000                             |
| <b>6N</b>    | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>                    | <b>0,280</b>                  | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                      |
| <b>TOTAL</b> | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>                    | <b>6,935</b>                  | <b>0,000</b>                    | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                      |
| (*)          |                             |                                 |                               |                                 |                         |                                   |

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