

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 12:15 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 26 de mayo de 2021.  
El Funcionario,

CONCURSO C1  
(Curso 2019-2020)  
Acta N°: 102.2

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

### EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

### LA SECRETARIA:

D<sup>a</sup>. María García García

### LOS VOCALES:

D<sup>a</sup>. Tatiana Millán Paredes

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:

**Plaza: DL3632**

**Categoría: Profesor Ayudante Doctor**

**Dedicación: TC**

**Departamento: INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN**

**Área: COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y PUBLICIDAD**

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

**Localización: FACULTAD DE C. DE LA DOCUMENTACIÓN Y C.**

**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 MARÍA ANGÉLICA GARCÍA MANSO 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> **JOSÉ LUIS VALHONDO CREGO**

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 17:00 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

En Cáceres, a 25 de mayo de 2021

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

LA SECRETARIA:

LOS VOCALES:

Jacinto R. Martín  
Jiménez

María García García

Tatiana Millán Paredes

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

**PLAZA CLAVE N° DL3632**  
**ANEXO AL ACTA N° 102.2**

|   |                            |        |
|---|----------------------------|--------|
| 1 | VALHONDO CREGO, JOSÉ LUIS  | 14,990 |
| 2 | AREVALO SALINAS, ALEX IVÁN | 7,897  |
| 3 | MARTÍNEZ JIMÉNEZ, LAURA    | 2,410  |

En Cáceres , a 25 mayo de 2021

Vº Bº

EL PRESIDENTE:

LA SECRETARIA:

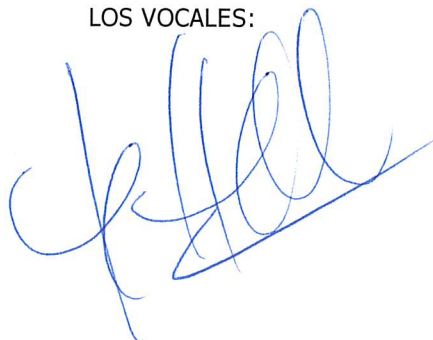
LOS VOCALES:



Jacinto R.  
Martín Jiménez



María García  
García



Tatiana Millán Paredes

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

**PLAZA CLAVE N° DL3632  
ANEXO AL ACTA N° 102.2**

| Solicitantes | 2                             | 3                          | 1                            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|              | ARÉVALO SALINAS,<br>ALEX IVÁN | MARTÍNEZ JIMÉNEZ,<br>LAURA | VALHONDO CREGO,<br>JOSÉ LUIS |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2a           | 1,082                         | 4,515                      | 3,060                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2b           | 0,000                         | 0,000                      | 1,500                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2c           | 3,500                         | 0,000                      | 5,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2d           | 0,000                         | 0,000                      | 2,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2e           | 0,000                         | 0,000                      | 1,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2f           | 0,000                         | 2,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2            | 4,582                         | 6,515                      | 12,560                       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2N</b>    | <b>0,458</b>                  | <b>0,652</b>               | <b>1,256</b>                 |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3a           | 1,369                         | 0,450                      | 6,638                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3b           | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3c           | 0,280                         | 0,000                      | 1,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3d           | 0,250                         | 0,000                      | 0,650                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3e           | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3f           | 0,095                         | 0,310                      | 1,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3g           | 0,188                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3h           | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3i           | 1,000                         | 0,000                      | 0,750                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3j           | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3            | 3,181                         | 0,760                      | 10,038                       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>3N</b>    | <b>1,113</b>                  | <b>0,266</b>               | <b>3,513</b>                 |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4a.1         | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4a.2         | 2,400                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4a.3         | 0,183                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4b           | 0,600                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4c.1         | 3,000                         | 0,000                      | 12,000                       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4c.2         | 2,938                         | 0,000                      | 8,500                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4c.3         | 4,590                         | 1,650                      | 2,550                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4d+4e        | 2,000                         | 2,400                      | 4,600                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4f           | 1,388                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4g           | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4h           | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4i           | 0,000                         | 0,000                      | 0,188                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4j           | 0,000                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4k           | 0,200                         | 0,100                      | 0,700                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4            | 17,298                        | 4,150                      | 28,538                       |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>4N</b>    | <b>6,054</b>                  | <b>1,453</b>               | <b>9,988</b>                 |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5            | 0,000                         | 0,000                      | 1,388                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>5N</b>    | <b>0,000</b>                  | <b>0,000</b>               | <b>0,139</b>                 | <b>0,000</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6a           | 0,400                         | 0,000                      | 0,542                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6b           | 1,208                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6c           | 0,300                         | 0,000                      | 0,000                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6d           | 0,800                         | 0,400                      | 0,400                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6            | 2,708                         | 0,400                      | 0,942                        |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>6N</b>    | <b>0,271</b>                  | <b>0,040</b>               | <b>0,094</b>                 |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>TOTAL</b> | <b>7,897</b>                  | <b>2,410</b>               | <b>14,990</b>                |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (*)          |                               |                            |                              |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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