

Diligencia para hacer constar que el presente acta se publica en la web del Vicerrectorado de Profesorado, a las 14:15 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, a 7 de 12 de 2021.

El Funcionario

**CONCURSO B1  
(Curso 2021-2022)  
Acta N°: 4.2**

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

### EL PRESIDENTE:

D. Jacinto R. Martín Jiménez

### EL SECRETARIO:

D. Rafael Agujetas Ortiz

### LOS VOCALES:

D<sup>a</sup>. Gloria Galán Marín

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: B1\_545**

**Categoría: PROFESOR SUSTITUTO**

**Dedicación: ---**

**Departamento: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales**

**Área: INGENIERÍA MECÁNICA**

**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 ASHWIN JAYAKUMAR 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 14:00 horas del día de la fecha, de todo lo cual como Secretario doy fe.

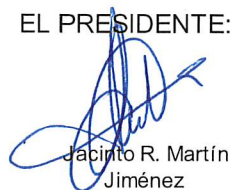
En Badajoz , a 7 de diciembre de 2021

Vº Bº


EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:

LOS VOCALES:

  
Jacinto R. Martín  
Jiménez

  
Rafael Agujetas Ortiz

  
Gloria Galán Marín

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR SUSTITUTO)**

**PLAZA CLAVE Nº B1\_545  
ANEXO AL ACTA Nº 4.2**

|   |                                 |       |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | RODRÍGUEZ JORGE, DANIEL         | 2,593 |
| 2 | GÓMEZ BLANCO, JUAN CARLOS       | 2,332 |
| 3 | SÁNCHEZ-BARROSO MORENO, GONZALO | 1,951 |
| 4 | GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, JAIME       | 1,857 |
| 5 | AYUSO SUERO, JAVIER             | 0,000 |
| 6 | OJALVO GUIBERTEAU, CRISTINA     | 0,000 |
| 7 | PÉREZ ROMERO, LUIS FELIPE       | 0,000 |

En Badajoz , a 7 diciembre de 2021

vo Bº

EL PRESIDENTE:

EL SECRETARIO:


LOS VOCALES:



Jacinto R.  
Martín Jiménez



Rafael Agujetas  
Ortiz



Gloria Galán Marín

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(PROFESOR SUSTITUTO)**

**PLAZA CLAVE Nº B1\_545**

**ANEXO AL ACTA Nº 4.2**

| Solicitantes | 5                   | 2                         | 4                         | 6                           | 7                         | 1                       | 3                               |
|--------------|---------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|
|              | AYUSO SUERO, JAVIER | GÓMEZ BLANCO, JUAN CARLOS | GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, JAIME | OJALVO GUIBERTEAU, CRISTINA | PÉREZ ROMERO, LUIS FELIPE | RODRÍGUEZ JORGE, DANIEL | SÁNCHEZ-BARROSO MORENO, GONZALO |
| 2a           | 0,000               | 2,825                     | 2,700                     | 0,000                       | 0,000                     | 3,300                   | 2,213                           |
| 2b           | 0,000               | 0,000                     | 1,083                     | 0,000                       | 0,000                     | 1,150                   | 1,667                           |
| 2c           | 0,000               | 2,500                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 2d           | 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                           |
| 2f           | 0,000               | 1,600                     | 1,200                     | 0,000                       | 0,000                     | 3,600                   | 1,200                           |
| 2            | 0,000               | 6,925                     | 4,983                     | 0,000                       | 0,000                     | 8,050                   | 5,079                           |
| <b>2N</b>    | <b>0,000</b>        | <b>2,077</b>              | <b>1,495</b>              | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>              | <b>2,415</b>            | <b>1,524</b>                    |
| 3a           | 0,000               | 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                           |
| 3c           | 0,000               | 0,008                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 3d           | 0,000               | 0,000                     | 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                           |
| 3f           | 0,000               | 0,000                     | 0,705                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,425                   | 0,925                           |
| 3g           | 0,000               | 0,000                     | 0,500                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,500                           |
| 3h           | 0,000               | 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                   | 0,000                           |
| 3j           | 0,000               | 0,000                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 3            | 0,000               | 0,008                     | 1,205                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,425                   | 1,425                           |
| <b>3N</b>    | <b>0,000</b>        | <b>0,002</b>              | <b>0,362</b>              | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>              | <b>0,128</b>            | <b>0,428</b>                    |
| 4a.1         | 0,000               | 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                   | 0,000                           |
| 4a.3         | 0,000               | 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                   | 0,000                           |
| 4c.1         | 0,000               | 0,000                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 4c.2         | 0,000               | 0,960                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 4c.3         | 0,000               | 0,300                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,250                   | 0,000                           |
| 4d+4e        | 0,000               | 0,000                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 4f           | 0,000               | 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                           |
| 4h           | 0,000               | 0,000                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 4i           | 0,000               | 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                           |
| 4k           | 0,000               | 0,000                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| 4            | 0,000               | 1,260                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,250                   | 0,000                           |
| <b>4N</b>    | <b>0,000</b>        | <b>0,252</b>              | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>              | <b>0,050</b>            | <b>0,000</b>                    |
| 5            | 0,000               | 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>            | <b>0,000</b>                    |
| 6a           | 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                           |
| 6c           | 0,000               | 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                   | 0,000                           |
| 6            | 0,000               | 0,000                     | 0,000                     | 0,000                       | 0,000                     | 0,000                   | 0,000                           |
| <b>6N</b>    | <b>0,000</b>        | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>              | <b>0,000</b>            | <b>0,000</b>                    |
| <b>TOTAL</b> | <b>0,000</b>        | <b>2,332</b>              | <b>1,857</b>              | <b>0,000</b>                | <b>0,000</b>              | <b>2,593</b>            | <b>1,951</b>                    |
| (*)          |                     |                           |                           |                             |                           |                         |                                 |

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