

Diligencia para hacer constar que la presente acta se publica en el tablón de anuncios del Rectorado en Badajoz/Cáceres, a las 9 horas del día de la fecha. Badajoz/Cáceres, 27 de octubre de 2014

Concurso 4 (13/14)  
ACTA nº 55.1

CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS PROFESORADO  
CONTRATADO

**PRESIDENTE:**

D. José Sánchez González

**VOCALES:**

D. Jesús Salvador Lozano Rogado

D. Santiago Salamanca Miño

D. Blas Manuel Vinagre Jara

D<sup>a</sup>. María Pilar Merchán García

En cumplimiento del artículo 12 de la Normativa de Contratación de Profesorado de la Universidad de Extremadura, aprobada en Consejo de Gobierno de 17 de octubre de 2008 (DOE de 17 de noviembre de 2008), se constituye la Comisión de Selección compuesta por las personas que al margen se relacionan, para realizar la baremación de los méritos de los aspirantes que optan a la plaza de:

**Plaza:** DL3121

**Categoría:** Ayudante

**Dedicación:** TC

**Departamento:** INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

**Área:** Ingeniería de Sistemas y Automática

**Perfil:** Docencia en el Área

**Localización:** Escuela de Ingeniería Industriales

**Tipo de contrato:** Obra o Servicio Determinado

**Duración del Contrato:** 4 años

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 en el Anexo I se detallan.
- 3º.- Proponer para su contratación a **D. ISAIÁS GONZÁLEZ PÉREZ**
- 4º.- Observaciones. La sesión se inicia el día 23 de octubre y se finaliza el día de la fecha.

De acuerdo con las bases que rigen esta convocatoria, 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 30/1992, 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 de contrato".

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión, siendo las 13:50 horas del día de la fecha, de todo lo cual, como Secretario doy fe.

Badajoz, 24 de octubre de 2014

Vº Bº

El Presidente

El Vocal-Secretario

Los

Vocales

  
Fdo: Santiago Salamanca  
Fdo. Jesús Lozano  
MARÍA PILAR MERCHÁN GARCÍA

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(AYUDANTE)**

**PLAZA CLAVE Nº DL3121  
ANEXO AL ACTA Nº: 55.1**

| <b>Solicitantes</b> | EMILIANO PÉREZ<br>HERNÁNDEZ | ALCÁNTARA<br>MARTÍNEZ | FRANCISCO ROMERO<br>SÁNCHEZ | LUIS ALBERTO<br>HORRILLO HORRILLO | VICTOR MANUEL<br>MIÑAMBRES MARCOS | VICTOR GONZÁLEZ<br>CASTRO | JOSÉ ÁNGEL<br>CORBACHO MERINO | MIGUEL ÁNGEL<br>GONZÁLEZ MAESTRE | TEODORO AGUILERA<br>BENÍTEZ | SERGIO GONZÁLEZ<br>BALLESTER | ISAÍAS GONZÁLEZ<br>PÉREZ | JUAN ENRIQUE<br>AGUDO GARZÓN |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 2a                  | 2,25                        | 3,91                  | 2,73                        |                                   | 3,98                              | 1,27                      |                               |                                  |                             | 2,14                         | 4,30                     | 1,42                         |
| 2b                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 2c                  | 1,84                        | 1,33                  | 1,40                        | 1,15                              | 1,83                              | 1,36                      |                               |                                  |                             |                              | 1,94                     | 1,31                         |
| 2d                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 2e                  | 0,13                        |                       |                             |                                   |                                   | 0,87                      | 0,62                          |                                  | 1,20                        | 1,95                         | 0,60                     | 0,63                         |
| 2f                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 2                   | 4,22                        | 5,24                  | 4,13                        | 1,15                              | 5,81                              | 3,50                      | 0,62                          | 0,00                             | 1,20                        | 4,09                         | 6,84                     | 3,36                         |
| <b>2N</b>           | <b>2,11</b>                 | <b>2,62</b>           | <b>2,07</b>                 | <b>0,58</b>                       | <b>2,91</b>                       | <b>1,75</b>               | <b>0,31</b>                   | <b>0,00</b>                      | <b>0,60</b>                 | <b>2,05</b>                  | <b>3,42</b>              | <b>1,68</b>                  |
| 3a                  | 0,45                        |                       |                             |                                   | 0,23                              | 0,90                      |                               |                                  | 3,62                        |                              | 0,45                     |                              |
| 3b                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 3c                  |                             |                       |                             |                                   |                                   | 0,24                      |                               |                                  |                             |                              | 0,12                     |                              |
| 3d                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 3e                  | 3,10                        |                       | 0,35                        | 0,30                              |                                   | 0,64                      | 1,18                          |                                  | 0,78                        |                              | 10,10                    | 3,53                         |
| 3f                  | 0,83                        |                       |                             | 0,33                              |                                   | 0,33                      |                               |                                  | 0,17                        |                              |                          |                              |
| 3g                  | 0,75                        |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          | 0,88                         |
| 3h                  | 1,00                        |                       |                             | 0,25                              |                                   |                           |                               |                                  | 0,25                        |                              |                          | 0,88                         |
| 3i                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          | 2,00                         |
| 3j                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 3k                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 3l                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 3                   | 6,13                        | 0,00                  | 0,35                        | 0,88                              | 0,23                              | 2,11                      | 1,18                          | 0,00                             | 4,82                        | 0,00                         | 10,67                    | 7,29                         |
| <b>3N</b>           | <b>0,61</b>                 | <b>0,00</b>           | <b>0,04</b>                 | <b>0,09</b>                       | <b>0,02</b>                       | <b>0,21</b>               | <b>0,12</b>                   | <b>0,00</b>                      | <b>0,48</b>                 | <b>0,00</b>                  | <b>1,07</b>              | <b>0,73</b>                  |
| 4a.1                | 4,80                        |                       | 2,28                        |                                   | 2,40                              |                           |                               |                                  |                             |                              | 4,80                     |                              |
| 4a.2                |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              | 0,60                     |                              |
| 4a.3                | 2,45                        |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              | 2,37                     |                              |
| 4b                  | 1,60                        |                       | 0,70                        |                                   |                                   | 2,53                      |                               |                                  |                             |                              | 1,20                     | 0,20                         |
| 4c.1                |                             |                       |                             |                                   |                                   | 4,80                      |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 4c.2                | 0,80                        |                       |                             |                                   |                                   | 0,75                      |                               |                                  |                             |                              | 1,60                     |                              |
| 4c.3                | 2,46                        |                       | 2,40                        |                                   | 4,86                              | 9,20                      | 1,20                          |                                  | 4,40                        |                              | 3,60                     | 4,00                         |
| 4d                  | 1,50                        |                       | 0,65                        | 0,10                              | 2,50                              | 3,20                      |                               |                                  | 0,60                        |                              | 1,30                     | 0,10                         |
| 4e                  | 0,64                        |                       | 0,08                        |                                   | 0,08                              | 0,48                      |                               |                                  | 0,36                        |                              | 0,40                     |                              |
| 4f                  | 1,13                        |                       |                             |                                   | 0,38                              | 1,20                      |                               |                                  | 0,20                        |                              | 0,67                     |                              |
| 4g                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 4h                  |                             |                       |                             |                                   | 0,38                              | 0,75                      |                               |                                  | 0,13                        |                              |                          | 0,50                         |
| 4i                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 4j                  |                             |                       |                             |                                   |                                   |                           |                               |                                  |                             |                              |                          |                              |
| 4                   | 15,38                       | 0,00                  | 6,11                        | 0,10                              | 10,60                             | 22,91                     | 1,20                          | 0,00                             | 5,69                        | 0,00                         | 16,54                    | 4,80                         |
| <b>4N</b>           | <b>3,08</b>                 | <b>0,00</b>           | <b>1,22</b>                 | <b>0,02</b>                       | <b>2,12</b>                       | <b>4,58</b>               | <b>0,24</b>                   | <b>0,00</b>                      | <b>1,14</b>                 | <b>0,00</b>                  | <b>3,31</b>              | <b>0,96</b>                  |
| 5                   | 1,50                        | 6,94                  |                             |                                   | 2,52                              |                           |                               |                                  |                             |                              | 2,18                     |                              |
| <b>5N</b>           | <b>0,08</b>                 | <b>0,35</b>           | <b>0,00</b>                 | <b>0,00</b>                       | <b>0,13</b>                       | <b>0,00</b>               | <b>0,00</b>                   | <b>0,00</b>                      | <b>0,00</b>                 | <b>0,00</b>                  | <b>0,11</b>              | <b>0,00</b>                  |
| 6                   | 7,20                        | 1,50                  | 1,00                        |                                   | 2,50                              | 10,00                     | 1,20                          | 1,50                             | 2,00                        |                              | 5,50                     | 2,07                         |
| <b>6N</b>           | <b>0,72</b>                 | <b>0,15</b>           | <b>0,10</b>                 | <b>0,00</b>                       | <b>0,25</b>                       | <b>1,00</b>               | <b>0,12</b>                   | <b>0,15</b>                      | <b>0,20</b>                 | <b>0,00</b>                  | <b>0,55</b>              | <b>0,21</b>                  |
| 7                   | 5,00                        | 2,00                  | 3,25                        | 0,00                              | 3,50                              | 2,00                      | 0,00                          | 0,00                             | 2,25                        | 2,00                         | 5,00                     | 1,50                         |
| <b>7N</b>           | <b>0,25</b>                 | <b>0,10</b>           | <b>0,16</b>                 | <b>0,00</b>                       | <b>0,18</b>                       | <b>0,10</b>               | <b>0,00</b>                   | <b>0,00</b>                      | <b>0,11</b>                 | <b>0,10</b>                  | <b>0,25</b>              | <b>0,08</b>                  |
| <b>TOTAL</b>        | <b>6,24</b>                 | <b>2,23</b>           | <b>2,52</b>                 | <b>0,62</b>                       | <b>5,62</b>                       | <b>7,54</b>               | <b>2,12</b>                   | <b>0,00</b>                      | <b>7,77</b>                 | <b>2,05</b>                  | <b>11,44</b>             | <b>5,67</b>                  |

**APLICACIÓN DE BAREMO  
(AYUDANTE)**

**PLAZA CLAVE Nº DL3121  
ANEXO AL ACTA Nº: 55.1**

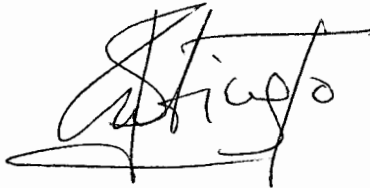
|                                |      |
|--------------------------------|------|
| ISAÍAS GONZÁLEZ PÉREZ          | 8,70 |
| VICTOR GONZÁLEZ CASTRO         | 7,64 |
| EMILIANO PÉREZ HERNÁNDEZ       | 6,84 |
| VICTOR MANUEL MIÑAMBRES MARCOS | 5,60 |
| JUAN ENRIQUE AGUDO GARZÓN      | 3,65 |
| FRANCISCO ROMERO SÁNCHEZ       | 3,58 |
| FERNANDO ALCÁNTARA MARTÍNEZ    | 3,22 |
| TEODORO AGUILERA BENÍTEZ       | 2,53 |
| SERGIO GONZÁLEZ BALLESTER      | 2,15 |
| JOSÉ ÁNGEL CORBACHO MERINO     | 0,79 |
| LUIS ALBERTO HORRILLO HORRILLO | 0,68 |
| MIGUEL ÁNGEL GONZÁLEZ MAESTRE  | 0,15 |

Badajoz, 24 de octubre de 2014

Vº Bº  
EL PRESIDENTE,



EL SECRETARIO



LOS VOCALES,

