

| | | |
|---|--|--|
| CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR |  Universidad Zaragoza <small>1542</small> | CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO |
|---|--|--|

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2015-100 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|------------------------------------|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | N3.1 – Investigador Iniciado | F. CONVOCATORIA | 02/06/2015 |
| DEPARTAMENTO | | | |
| CENTRO | IUI de Ingeniería en Aragón – I3A. | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en ZARAGOZA, EL 2 DE JUNIO DE 2015, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

| | |
|---|--|
| <p>Apartado 1 – Curriculum Vitae: hasta 40 puntos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formación académica.....hasta 10 puntos - Licenciatura/grado en Ingeniería (Industrial, Eléctrica, Electrónica, Telecomunicaciones, Informática) o en Ciencias (Física o Matemáticas).....hasta 5 puntos - Másterhasta 5 puntos - Actividad científico-tecnológica en visión por computador/ robóticahasta 20 puntos - Publicaciones en revistas/congresos de impacto.....hasta 10 puntos - Estancias en centros de investigación.....hasta 10 puntos - Participación en proyectos de investigación en visión por computador.....hasta 5 puntos - Otros méritos.....hasta 5 puntos - Idiomas.....hasta 4 puntos - Otros.....hasta 1 punto <p>Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 60 puntos</p> <p>Experiencia investigadora específica en los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visión RGB/RGBD 3D SLAM en tiempo realhasta 15 puntos - Segmentación semántica de imágenes.....hasta 15 puntos - Visión por computador para robots móviles.....hasta 10 puntos - Computación en clústerhasta 10 puntos - Programación C++/Matlab/ROShasta 10 puntos | |
|---|--|



Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) sm04e.zoJ.QUz9a2zhO3Wg\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 2 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Universidad de Zaragoza | Sello de Organo | 17/06/2015 | 13184 |

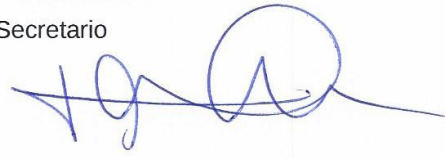


| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2015-100 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En ZARAGOZA a 16 de JUNIO de 2015

El Presidente / o el
 Secretario



Fdo.:

JAVIER CUBERA



(CSV) sm04e.zoJ.QUz9a2zhO3Wg\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) sm04e.zoJ.QUz9a2zhO3Wg\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 2 / 2 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Universidad de Zaragoza | Sello de Organo | 17/06/2015 | 13184 |

