



|                  |              |                      |   |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2017-109 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

|              |   |                 |           |
|--------------|---|-----------------|-----------|
| CATEGORÍA    | Categoría: N3.1 – Investigador Iniciado | F. CONVOCATORIA | 17/5/2017 |
| DEPARTAMENTO |   |                 |           |
| CENTRO       | IUI en Ingeniería de Aragón – I3A.      |                 |           |

**ANEXO I**

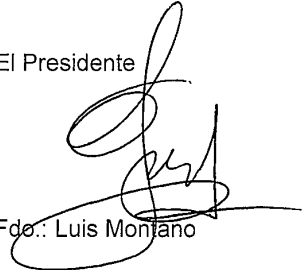
La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) EINA, 1/6/2017 establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

**CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:**

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Apartado 1: Formación Académica</b>   | <b>Puntos: 20</b> |
| Ingeniero Informático, grado en Ingeniería Informática<br>Máster en Ingeniería de Sistemas e Informática u otro con contenidos de Robótica y visión por computador |                   |
| <b>Apartado 2: Conocimiento y Experiencia</b>  | <b>Puntos: 50</b> |
| Conocimientos y experiencia en navegación de robots, percepción con sensores de rango<br>Conocimientos y experiencia en programación en plataforma ROS             |                   |
| <b>Apartado 3: Publicaciones</b>   | <b>Puntos: 20</b> |
| Publicaciones en el ámbito de robótica, principalmente en navegación de robots   |                   |
| <b>Apartado 4: Participación en proyectos</b>  | <b>Puntos: 10</b> |
| Participación en proyectos de robótica   |                   |
| La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de <b>70</b> puntos  |                   |

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

En Zaragoza a 1 de junio de 2017

El Presidente  
  
 Fdo.: Luis Montano



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/da8ecd12ab0ff7eed5b0f5ff8dda7c4a>