

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-251.	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	---------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3.1 Investigador iniciado	F. CONVOCATORIA	19/11/2014
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 3 de diciembre de 2014 en la Sala de Juntas del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Zaragoza, 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:

Se valorará:

- 1 – Formación académica:** hasta 20 puntos
Ingeniero Superior Informático
Máster en Ingeniería de Sistemas e Informática u otro con contenidos en Robótica
- 2 – Conocimientos y experiencia:** hasta 50 puntos
Conocimientos de robótica móvil, navegación de robots, sistemas multirobots.
Conocimientos en plataforma de programación ROS.
Experiencia en robótica, programación en robots y sensores para robótica.
Experiencia en plataforma de programación ROS.
- 3– Publicaciones:** hasta 10 puntos
Publicaciones en el ámbito de navegación de robots e integración de sensores en robótica
- 4– Participación en proyectos:** hasta 20 puntos
Participación en proyectos de robótica

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

En Zaragoza a 3 de diciembre de 2014

El Secretario



Fdo.: José Luis Villarroel Salcedo



(CSV) BgsjcbZlgEVmtH01Xifp8g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) BgsjcbZlgEVmtH01Xifp8g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/12/2014	6828

