



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-199	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3- INVESTIGADOR INICIADO	F. CONVOCATORIA	17/11/2016
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS		
CENTRO	IUI EN INGENIERÍA ED ARAGÓN- I3A		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en ZARAGOZA, A 9 DE DICIEMBRE DE 2016 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:

Apartado 1 – Formación Académica: hasta 20 puntos

Ingeniero Informático, grado en Ingeniería Informática.
Máster en Ingeniería de Sistemas e Informática u otro con contenidos de Robótica y visión por computador.

Apartado 2 – Conocimiento y Experiencia: hasta 50 puntos

Conocimientos y experiencia en visión por computador, reconocimiento de objetos.
Conocimientos y experiencia en robótica.

Apartado 3 – Publicaciones: hasta 20 puntos

Publicaciones en el ámbito de visión por computador y robótica.

Apartado 4 – Participación en proyectos: hasta 10 puntos

Participación en proyectos de visión y 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 9 de DICIEMBRE de 2016

El Presidente

Edo.: Luis Montano



Copia electrónica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5fb8e38776fb4197dd84bf5539b81892>

CSV: 5fb8e38776fb4197dd84bf5539b81892		Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
NIF	Nombre y Apellidos	Cargo o Rol	Fecha	
Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	12/12/2016 12:13	