CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR

Universidad Zaragoza

CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

는 그리겠다. (A. J 12 14 - 17 J. J 18 A. A 18 A. 19 14 14 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		A STANCE TO WIND WEST BUILDING SAFETY AND
NO DECOMPOSITION DIS	U004C 447	Nº PLAZAS CONVOCADAS 1
N° PROCEDIMIENTO PU	1/2010-14/	Nº PLAZAS CONVOCADAS 11 1
[1] - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		\$2.00 \$1.00

CATEGORÍA	Investigador N2	F. CONVOCATORIA	20-09-2016
DEPARTAMENTO	Informática e Ingeniería de Sistemas		
CENTRO	EINA		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el _(indicar lugar y fecha) 5 de octubre de 2016, 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:

Apartado 1:	Titulación	Puntos: 25
Título de Inge	niería Industrial, mención Automatización Industrial y Robótica	
Máster de Ing	eniería de Sistemas e Informática	
Apartado 2:	Publicaciones en revistas y Congresos	Puntos: 30
	y presentaciones en congresos internacionales en temas: Visión por co	
Apartado 3:	Estancias	Puntos: 20
Estancias de II	nvestigación internacionales y participación en summer schools en tem	nas de Visión por Computador
Apartado 4:	Experiencia	Puntos: 25
Visión por con	nputador y robótica: OpenCV, SLAM, Visión Omnidireccional, Learning,	calibración de cámaras
La puntuación	mínima requerida para superar el proceso selectivo será de	60 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 5 de octubre de 2016

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Gonzalo López Nicolás

ID. DOCUMENTO: (CSV) 3aGrDv.DlJyGpk1GpP.cqQ\$\$

ID. TIPO: 1

FIRMADO POR

CARGO FIRMANTE

FECHA FIRMA

Universidad de Zaragoza

Sello de Organo

06/10/2016

66066



(COV) SAGIDV.DISYGPK I GPP.CQC&&

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