

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2012-043	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1. Doctor Colaborador Senior	F. CONVOCATORIA	4/09/2012
DEPARTAMENTO			
CENTRO	Instituto Universitario de Biocomputación y Física de Sistema Complejos		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 17 de Septiembre de 2012 en 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 – Curriculum Vitae: hasta 50 puntos

Formación académica: hasta 10 puntos

Título de Doctor: 8 puntos

Mención europea de doctorado o estancias

en universidades extranjeras durante el período de formación: 2 puntos

Publicaciones: hasta 25 puntos

Por cada publicación en revista indexadas en el SCI: 2 puntos

Por cada publicación en Proceedings o Capítulos de libros: 1 punto

Otros méritos relacionados con la actividad investigadora: hasta 15 puntos

Participación en proyectos y contratos de investigación: 2 puntos por proyecto, hasta 5 puntos

Comunicaciones a congresos: 1 puntos por congreso, hasta 5 puntos

Estancias en centros de investigación: 5 puntos

Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 50 puntos

Experiencia investigadora demostrada en:

1. Simulaciones numéricas de sistemas complejos en ciencias cognitivas, sociales y biológicas

Publicaciones en la temática: 20 puntos

2. Dinámicas de contagio y propagación de información en sistemas socio-tecnológicos

Publicaciones en la temática: 15 puntos

3. Tratamiento de grandes corpus de datos: “Big Data”, data mining, etc

Publicaciones que demuestren o impliquen el uso y manejo de grandes conjuntos de datos: 10 puntos

4. Métodos para la determinación de estructura de comunidades. Tratamiento de grandes corpus de datos: “Big Data”, data mining, etc. Utilización de software científico: Ada, c, c`, Matlab, radatools, Gnuplot, Grace.

Experiencia en Proyectos y Publicaciones que demuestren la experiencia: 5 puntos

ID. DOCUMENTO: (CSV) QmN2WMBw.AcTKpUjkznRmw\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Q5018001G Secretario General	Universidad de Zaragoza	19/09/2012	1613443



(CSV) QmN2WMBw.AcTKpUjkznRmw\$\$

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



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2012-043	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 17 de SEPTIEMBRE de 2012

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: YAMIR MORENO VEGA



(CSV) QmN2WMBw.AcTKpUjkznRmw\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) QmN2WMBw.AcTKpUjkznRmw\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Q5018001G Secretario General	Universidad de Zaragoza	19/09/2012	1613443