



Nº PROCEDIMIENTO	PUI 2015/072	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2 DOCTOR COLABORADOR JUNIOR	F. CONVOCATORIA	08/04/2015
DEPARTAMENTO			
CENTRO	IUI DE BIOCUMPUTACION Y FISICA DE SISTEMAS COMPLEJOS		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza a 21 de abril de 2015 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	Puntos: <b>HASTA 25 PUNTOS</b>
<b>1.1 Formación académica</b>		<b>hasta 9 puntos</b>
1.1.1 Doctorado en Sistemas Complejos		hasta 8 puntos
1.1.2 Mención Doctorado Europeo		hasta 1 punto
<b>1.2 Publicaciones</b>		<b>hasta 9 puntos</b>
1.2.1 por cada publicación en revistas indexadas en el SCI		hasta 0.4 puntos
1.2.2 por cada publicación en Proceedings o Capítulos de libro		hasta 0.2 puntos
<b>1.3 Experiencia investigadora</b>		<b>hasta 7 puntos</b>
1.3.1 Estancias en centros de investigación		hasta 3 puntos
1.3.2 Charlas invitadas		hasta 2 puntos
1.3.3 Comunicaciones en congresos		hasta 1 punto
1.3.4 Charlas Divulgación científica		hasta 1 punto
Apartado 2:	ADECUACIÓN AL PUESTO	Puntos: <b>HASTA 75 PUNTOS</b>
<b>Experiencia investigadora demostrada en:</b>		
Estudio y simulaciones numéricas de vidrios de espín		hasta 25 puntos
Manejo y gestión de ordenadores de propósito especial		hasta 10 puntos
Participación en proyectos de investigación relacionados con computación avanzada en materiales, fenómenos de transporte y sistemas complejos.		hasta 10 puntos
Experiencia multidisciplinar en Física y arquitectura de ordenadores		hasta 10 puntos
Herramientas de Física Estadística como simulaciones de Monte Carlo, análisis de Finite-Size-Scaling y análisis estadísticos no convencionales, aplicadas a sistemas complejos		hasta 8 puntos



(CSV) 5Kzppq52XtmkrTO9U7mfrow\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5Kzppq52XtmkrTO9U7mfrow\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	21/04/2015	11555



Nº PROCEDIMIENTO	PUI 2015/072	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

Manejo de clusters de ordenadores	hasta 5 puntos
Experiencia en software científico: C, mpi, openmp, Gnuplot, Bash-Scripting, CUDA	hasta 4 puntos
Colaboración con Dptos. o grupos de investigación	hasta 3 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 21 de Abril de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Alfonso Tarancon



(CSV) 5Kzpq52XtmkrTO9U7mfow\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5Kzpq52XtmkrTO9U7mfow\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	21/04/2015	11555

