

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-061	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1	F. CONVOCATORIA	4/03/2015
DEPARTAMENTO			
CENTRO	IUI de Biocomputación y Física de Sistemas Complejos		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 25 de MARZO de 2015 en el IUI BIFI, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

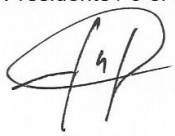
**CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>Apartado 1: CURRÍCULUM VITAE</b></p> <p><b>1.1 Formación académica:</b></p> <p>1.1.1 Título de doctor en Física</p> <p>1.1.2 Mención europea de doctorado o estancias en universidades extranjeras durante el período de formación</p> <p><b>1.2 Publicaciones:</b></p> <p>1.2.1 por cada publicación en revistas indexadas en el SCI.</p> <p>1.2.2 por cada publicación en Proceedings o Capítulos de libros</p> <p><b>1.3 Otros méritos relacionados con la actividad investigadora</b></p> <p>1.3.1 Comunicaciones a congresos</p> <p>1.3.2 Estancias en centros de investigación</p>   | <p><b>Puntos: HASTA 50 PUNTOS</b></p> <p>hasta <b>10 puntos</b></p> <p>hasta <b>8 puntos</b></p> <p>hasta <b>2 puntos</b></p> <p>hasta <b>25 puntos</b></p> <p><b>2 puntos</b></p> <p><b>1 punto</b></p> <p>hasta <b>15 puntos</b></p> <p>hasta <b>10 puntos</b></p> <p>hasta <b>5 puntos</b></p> |
| <p><b>Apartado 2: ADECUACIÓN AL PUESTO</b></p> <p>Experiencia investigadora demostrada en:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Simulaciones numéricas de sistemas complejos en redes socio-económicas.</li> <li>- Modelización de sistemas socio-económicos.</li> <li>- Experimentos de campo de gran escala sobre comportamiento humano en redes complejas.</li> <li>- Teoría evolutiva de juegos, redes complejas, dinámicas socio-económicas.</li> <li>- Diseño y manejo de bases de datos relacionales y sistemas gestores: MySQL.</li> <li>- Utilización de software científico: C, C++, Matlab, Maple, Gnuplot, Grace.</li> </ul> | <p><b>Puntos: HASTA 50 PUNTOS</b></p>   |

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

En Zaragoza, a 25 de MARZO de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Yamir Moreno Vega



(CSV) 5Kzpq52XtmmyX7IUyMC1OQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5Kzpq52XtmmyX7IUyMC1OQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	26/03/2015	10942

