

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-062	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	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:**

- Apartado 1: CURRICULUM VITAE Puntos: HASTA 50 PUNTOS**
- 1.1 Formación académica: **hasta 10 puntos**
    - 1.1.1 Título de Licenciado en Física **10 puntos**
  - 1.2 Publicaciones: **hasta 25 puntos**
    - 1.2.1 por cada publicación en revistas indexadas en el SCI. **4 puntos**
    - 1.2.3 por cada publicación en Proceedings o Capítulos de libros **2 puntos**
  - 1.3 Otros méritos relacionados con la actividad investigadora **hasta 15 puntos**
    - 1.3.1 Participación en proyectos y contratos de investigación **3 puntos por proyecto o contrato. Máx. 5**
    - 1.3.2 Comunicaciones a congresos **1 punto por cada comunicación. Máx. 5**
    - 1.3.3 Estancias en centros de investigación (3 meses o más) **5 puntos.**

- Apartado 2: ADECUACIÓN AL PUESTO Puntos: HASTA 50 PUNTOS**
- Experiencia investigadora demostrada (vía publicaciones, comunicaciones a congresos o trabajos finalizados) en:
- Modelización de redes de regulación genética. Modelos continuos y Booleanos. Análisis topológico de redes complejas.
  - Métodos de análisis espectral para la caracterización de redes multicapas.
  - Métodos de inferencia estadística en redes complejas, modelos bayesianos.
  - Dinámicas no lineales en redes multicapas
  - Mecánica estadística, mecánica estadística de no equilibrio y transiciones de fase.

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) 5Kzpq52XtmkVZGCa5Y0%WA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 5Kzpq52XtmkVZGCa5Y0%WA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	26/03/2015	10945

