

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-225	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	1011/2015
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: CURRICULUM VITAE</b></p> <p>1.1 Formación académica:</p> <p>1.1.1 Título de Licenciado en Física</p> <p>1.2 Publicaciones:</p> <p>1.2.1 por cada publicación en revistas indexadas en el SCI.</p> <p>1.2.3 por cada publicación en Proceedings o Capítulos de libros</p> <p>1.3 Otros méritos relacionados con la actividad investigadora</p> <p>1.3.1 Participación en proyectos y contratos de investigación</p> <p>1.3.2 Comunicaciones a congresos</p> <p>1.3.3 Estancias en centros de investigación (3 meses o más)</p> | <p><b>Puntos: HASTA 50 PUNTOS</b></p> <p><b>hasta 10 puntos</b><br/>10 puntos</p> <p><b>hasta 25 puntos</b><br/>4 puntos<br/>2 puntos</p> <p><b>hasta 15 puntos</b><br/>3 puntos por proyecto o contrato. Máx. 5<br/>1 punto por cada comunicación. Máx. 5<br/>5 puntos.</p> |
|---|--|

- 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 24 de NOVIEMBRE de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Yamir Moreno Vega



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) vPrPZlfgOd8QOeQyIf1VDw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	25/11/2015	27901

