



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016_172	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2	F. CONVOCATORIA	31/10/2016
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 **28** de OCTUBRE de 2016 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:

<b>Apartado 1:</b>	<b>CURRICULUM VITAE</b>	<b>Puntos: HASTA 50 PUNTOS</b>
1.1 Formación académica:		<b>hasta 10 puntos</b>
1.1.1 Título de Doctor en Física		10 puntos
1.2 Publicaciones:		<b>hasta 25 puntos</b>
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		<b>hasta 15 puntos</b>
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:

- Análisis topológico de redes complejas.
- Métodos de análisis espectral para la caracterización de redes simplex y con estructura multicapa.
- Métodos de inferencia estadística en redes complejas, modelos bayesianos.
- Dinámicas no lineales en redes
- 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 **28** de OCTUBRE de 2016

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Yamir Moreno Vega

ID. DOCUMENTO: (CSV) UoxkwyIRu39mlhemH9mjcjg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	03/11/2016	69928



Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>  
(CSV) UoxkwyIRu39mlhemH9mjcjg\$\$