

| | | |
|---|---|---|
| CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR |  Universidad Zaragoza 1542 | CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO |
|---|---|---|

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2018-182 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|--|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | N1 | F. CONVOCATORIA | 05/09/2018 |
| 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 19 de SEPTIEMBRE de 2018 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 doctor en Física hasta 8 puntos
 - 1.1.2 Mención europea de doctorado o estancias en universidades extranjeras durante el período de formación hasta 2 puntos
 - 1.2 Publicaciones:** hasta 25 puntos
 - 1.2.1 por cada publicación en revistas indexadas en el SCI. 2 puntos
 - 1.2.2 por cada publicación en Proceedings o Capítulos de libros 1 punto
 - 1.3 Otros méritos relacionados con la actividad investigadora** hasta 15 puntos
 - 1.3.1 Comunicaciones a congresos hasta 10 puntos
 - 1.3.2 Estancias en centros de investigación hasta 5 puntos

- Apartado 2: ADECUACIÓN AL PUESTO Puntos: HASTA 50 PUNTOS**
- Experiencia investigadora demostrada en:
- Simulaciones numéricas de sistemas complejos en redes socio-económicas.
 - Modelización de sistemas socio-económicos.
 - Experimentos de campo de gran escala sobre comportamiento humano en redes complejas.
 - Teoría evolutiva de juegos, redes complejas, dinámicas socio-económicas.
 - Diseño y manejo de bases de datos relacionales y sistemas gestores: MySQL.
 - Utilización de software científico: C, C++, Matlab, Maple, Gnuplot, Grace.

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

En Zaragoza, a 19 de SEPTIEMBRE de 2018

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Yamir Moreno Vega

13624905a71b5f0bd3313733056b5dc0
 Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/13624905a71b5f0bd3313733056b5dc0>