

Nº PROCEDIMIENTO	Pui/2014-099	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3	F. CONVOCATORIA	9/06/2014
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA		
CENTRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE ARAGÓN		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 20 de JUNIO de 2014, 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
- Formación académica (hasta 35 puntos): Titulación en Ingeniería Química (hasta 20 puntos) Máster en Ingeniería Biomédica o Bioingeniería (hasta 15 puntos)	
-Otros méritos relacionados con la actividad investigadora (hasta 15 puntos): Conocimientos en software específico (hasta 10 puntos) Conocimientos en Inglés (hasta 5 puntos)	
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: hasta 50 puntos
-Experiencia investigadora demostrada en: Modelado de sistemas biológicos complejos. Implementación de técnicas de control de sistemas. Desarrollo de software en C++. Simulación en clúster de supercomputación.	
-Experiencia adicional: Conocimiento del uso de sistemas Unix-like, preferentemente GNU/Linux. Paralelización de software en C++. Uso de software de representación y análisis de datos (Paraview, VMD, etc.).	

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

En ZARAGOZA, a 20 de JUNIO de 2014

El Presidente / o el Secretario

  
 Fdo.: JM GARCIA AZNAR

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>  
(CSV) DQ0Z0xgRjzjAQNdXmRTFsA\$\$

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjzjAQNdXmRTFsA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	23/06/2014	1613

