

Número: 20230000000616
Fecha: 03-02-2023

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI 2023-006	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3.1 – Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	11-01-2023
DEPARTAMENTO			
CENTRO	INSTITUTO DE BIOCOMPUTACIÓN Y FÍSICA DE SISTEMAS COMPLEJOS		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 2 de febrero de 2023 en Zaragoza, 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: hasta 30 puntos

Formación académica hasta 30 puntos

- Expediente de Licenciatura/Grado en Química/Bioquímica/
Biotecnología hasta 15 puntos
- Nota Máster en Biotecnología Industrial y Ambiental..... hasta 15 puntos

Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 40 puntos

- Experiencia en purificación proteínas en sistemas eucariotas
(5 puntos/año) hasta 20 puntos
- Experiencia en Biofísica y Biología Estructural (5 puntos/año) hasta 20 puntos

Apartado 3 – Otros méritos: hasta 30 puntos

- Publicaciones en revistas de primer decil (15 puntos/publicación) hasta 30 puntos

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.5 de la convocatoria.

En ZARAGOZA, a 2 de febrero de 2023

Presidente
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: Marta Martínez Júlvez
(1) La firma será preferentemente electrónica



2b84503e481fd34948c6b178b64e0ba8

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/2b84503e481fd34948c6b178b64e0ba8>

CSV: 2b84503e481fd34948c6b178b64e0ba8	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARTA MARIA MARTÍNEZ JÚLVEZ	Presidente	02/02/2023 11:15:00	