

Número: 2022000002287
Fecha: 19-05-2022

**CONCURSO PUBLICO
CONTRATACION TEMPORAL
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI /2022-125	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	---------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	05/05/2022
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 18 de mayo de 2022 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

- Grado en Biotecnología hasta 15 puntos
- Máster en Biología Molecular y Celular (en curso o finalizado) hasta 15 puntos

Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 60 puntos

Experiencia en:

- Experiencia en caracterización de proteínas glicosiltransferasas hasta 20 puntos
- Experiencia en expresión heteróloga de proteínas hasta 15 puntos
- Experiencia en cristalización de proteínas hasta 15 puntos
- Experiencia en técnicas de cromatografía y calorimetría hasta 10 puntos

Apartado 3 – Otros méritos: hasta 10 puntos

Conocimiento de idioma inglés nivel C1 o superior..... hasta 10 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 18 de mayo de 2022

El Presidente

Fdo.: Marta Martínez Júlvez



01309f72cfea04aefbbb233522a19fa

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/01309f72cfea04aefbbb233522a19fa>

CSV: 01309f72cfea04aefbbb233522a19fa	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARTA MARIA MARTÍNEZ JÚLVEZ	PRESIDENTA COMISIÓN DE SELECCIÓN	18/05/2022 14:23:00	