

Número: 20220000000883
Fecha: 22-02-2022

**CONCURSO PUBLICO
CONTRATACION TEMPORAL
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2022-015	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	04/02/2022
DEPARTAMENTO	Informática e Ingeniería de Sistemas		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura / I3A		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza el 21 de febrero de 2022, 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 – Formación académica e idiomas: máximo 55 puntos

- Grado en Ingeniería Electrónica y Automática 15 puntos
- Grado en Ingeniería Informática 10 puntos
- Grado en otras ingenierías 5 puntos
- Expediente académico según perfil de la plaza hasta 20 puntos
- Certificado de inglés
 - B1/B2 10 puntos
 - C1/C2 20 puntos

Apartado 2 – Conocimientos y experiencia: máximo 45 puntos

- Conocimientos avanzados de Python, C++, C, Matlab, Pytorch, Keras, TensorFlow hasta 15 puntos
- Conocimientos en aprendizaje automático/Deep Learning hasta 10 puntos
- Experiencia previa en actividades de investigación hasta 20 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 21 de febrero de 2022

El Presidente

Fdo.: Diego Gutiérrez Pérez



ea197f56f1f2dfc6d996f280843d9f7d

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ea197f56f1f2dfc6d996f280843d9f7d>

CSV: ea197f56f1f2dfc6d996f280843d9f7d	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
DIEGO GUTIÉRREZ PÉREZ	Presidente de la Comisión de Selección	21/02/2022 15:24:00	