

Número: 20250000007314
Fecha: 04-12-2025

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



Unidad de Gestión de
Personal Investigador (GESPI)
Universidad Zaragoza

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2025-374	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3	F. CONVOCATORIA	20-11-2025
DEPARTAMENTO	Informática e Ingeniería de Sistemas		
CENTRO	Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A)		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) EINA, 3-12-2025, 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:

Sólo se considerarán los méritos relacionados en el currículum y justificados documentalmente que se posean y presenten dentro del plazo de presentación de solicitudes (art. 2.2 de las Bases Generales)

Baremo:

Apartado 1: Titulación: hasta 40 puntos

- Máster de Ingeniería Electrónica y Automática 20 puntos
- Expediente académico de grado y de máster (1 punto por cada décima por encima de 6) hasta 20 puntos

Apartado 2: Conocimientos y experiencia: hasta 60 puntos

- TFM relacionado con IoT y aprendizaje automático 20 puntos
- Programación de sistemas embebidos 10 puntos
- Participación en proyectos de investigación 10 puntos
- Contratos previos con grupo de investigación 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 3 de Diciembre de 2025

Presidente o Secretario
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: _____

(1) La firma será preferentemente electrónica

CSV: 36fc0b1b5dedebaac0bfd7baabd6f244	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
JAVIER LACASTA MIGUEL	Presidente de la Comisión de Selección	03/12/2025 15:48:00

