

Número: 2025000006589
Fecha: 05-11-2025

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



Unidad de Gestión de
Personal Investigador (GESPI)
Universidad Zaragoza

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2025-339	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3	F. CONVOCATORIA	8/10/2025
DEPARTAMENTO	Informática e Ingeniería de Sistemas		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) _____ 5 de noviembre de 2025 de manera virtual _____, 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 HASTA 35 PUNTOS

Expediente académico en los estudios de grado y relación con las
tareas a realizar hasta 15 puntos
Expediente académico en los estudios de máster y relación con las
tareas a realizar hasta 20 puntos

APARTADO 2: EXPERIENCIA HASTA 60 PUNTOS

Experiencia laboral. Se valorará la amplitud y relación con las tareas a realizar hasta 60 puntos

APARTADO 3: OTROS MÉRITOS HASTA 5 PUNTOS

Nivel de inglés demostrable hasta 5 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 _5_ de _____ noviembre _____ de 202_5_

Presidente
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: _____ Javier Civera
Sancho _____

(1) La firma será preferentemente electrónica



22b7d2f6f2e7a3e5d198eb4404ca72dd

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/22b7d2f6f2e7a3e5d198eb4404ca72dd>

CSV: 22b7d2f6f2e7a3e5d198eb4404ca72dd	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JAVIER CIVERA SANCHO	Presidente de la Comisión de Selección	05/11/2025 12:54:00	