

Número: 2025000000406

Fecha: 23-01-2025

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



Unidad de Gestión de
Personal Investigador (GESPI)
Universidad Zaragoza

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2025-015	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1	F. CONVOCATORIA	08-01-2025
DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica		
CENTRO	Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 23 de enero de 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:

- Apartado 1: Curriculum Vitae: hasta 30 puntos
- Doctorado en Ingeniería Mecánica o equivalente 30 puntos
- Apartado 2: Conocimientos: hasta 30 puntos
- Elasticidad no lineal 10 puntos
 - Programación 10 puntos
 - Manejo de software de simulación 10 puntos
- Apartado 3: Experiencia: hasta 30 puntos
- Desarrollo de herramientas de análisis mecánico avanzado 30 puntos
- Apartado 4: Publicaciones: hasta 10 puntos
- Publicación en conferencias académicas nacionales o internacionales en el ámbito de la plaza 3 puntos
 - Publicación en revistas académicas en el ámbito de la plaza 7 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 23 de enero de 2025

Presidente
de la Comisión de Selección

Fdo.: Elías Cueto

(1) La firma será preferentemente electrónica



75beaa9b492f23a4790ffefcda303

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/75beaa9b492f23a4790ffefcda303>

CSV: 75beaa9b492f23a4790ffefcda303	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ELIAS CUETO PRENDES	Presidente de la Comisión de Selección	23/01/2025 09:07:00	