

Número: 20250000006340
Fecha: 27-10-2025

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



Unidad de Gestión de
Personal Investigador (GESPI)
Universidad Zaragoza

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2025-334 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|--|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | N3.1 | F. CONVOCATORIA | 03/10/2025 |
| DEPARTAMENTO | Ingeniería Mecánica | | |
| CENTRO | Escuela de Ingeniería y Arquitectura e 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 24 de octubre de 2025 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: Expediente Académico: hasta 20 puntos

- Media del expediente académico del Grado (máximo 10)
- Media del expediente académico del Máster (máximo 10)

Apartado 2: Nivel de Inglés: hasta 10 puntos

- Nivel Certificado B2 (5 puntos)
- Nivel Certificado C1 (10 puntos)

Apartado 3: Experiencia previa en relación a la plaza: hasta 70 puntos

Acreditable a través a TFG - TFM (5 puntos por evidencia)*, experiencia laboral en tareas relacionadas con las que desarrollarán en el proyecto (10 puntos por año trabajado, máx. 30 puntos), participación en proyectos oficiales de convocatorias nacionales o internacionales (10 puntos proyecto, máx. 30 puntos) y/o presentaciones en congresos internacionales o nacionales sobre modelado de vértebras (10 puntos congreso, máx. 30 puntos).

*Experiencia en:

- Simulación numérica de comportamiento mecánico.
- Modelado y Caracterización Avanzada de Materiales.
- Manejo software ABAQUS y sus subrutinas
- Manejo software PYTHON.
- Manejo software MATLAB.
- Manejo software Solid Works.

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.5 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 24 de octubre de 2025

Presidente de la Comisión de Selección

Fdo.: José Manuel García Aznar

| | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|
| CSV: 900059bfab33dfce00417eb604c7427e | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 1 / 1 |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha |
| JOSE MANUEL GARCÍA AZNAR | Presidente de la Comisión de Selección | 24/10/2025 13:19:00 |

