

Número: 2023000004556
Fecha: 06-09-2023

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI2023-240	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	-------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	22/08/2023
DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica		
CENTRO	I3A		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza el 6 de septiembre de 2023, 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 50 puntos

Media del expediente académico del Grado

Apartado 2: Nivel de inglés: hasta 20 puntos

Nivel Certificado B2 (10 puntos)

Nivel Certificado C1 (20 puntos)

Apartado 3: Experiencia previa en relación a la plaza: hasta 30 puntos

Acreditable a través a TFG, experiencia en laboratorio o empresa, o becas conseguidas en el ámbito de investigación (15 puntos por evidencia).

- Simulación numérica de comportamiento mecánico.
- Modelado y Caracterización Avanzada de Materiales.
- Manejo software ABAQUS y sus subrutinas
- Manejo software PHYTON.
- Manejo software MATLAB.
- Modelos Basado en Agentes (MBA)
- 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 6 de septiembre de 2023
Presidenta de la Comisión de Selección

Fdo.: **Mª Ángeles Pérez Ansón**

CSV: ce2addfaf27b1eea50256b860308cfd5	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MARIA DE LOS ANGELES PÉREZ ANSÓN	Presidenta de la Comisión de Selección	06/09/2023 08:23:00	

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ce2addfaf27b1eea50256b860308cfd5>