

Número: 2025000007385
Fecha: 10-12-2025

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



Unidad de Gestión de
Personal Investigador (GESPI)
Universidad Zaragoza

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2025-379	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2-Doctor Colaborador Junior	F. CONVOCATORIA	26-11-2025
DEPARTAMENTO	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		
CENTRO	EINA		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 9 de diciembre 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:

Baremo:

Apartado 1: Experiencia: hasta 40 puntos

- Tiempo de experiencia en proyectos de investigación relacionados con el tema del proyecto.

Apartado 2: Publicaciones, patentes y comunicaciones: hasta 40 puntos

- Publicaciones y patentes solicitadas relacionadas con el tema del proyecto: hasta 30 puntos.

- Comunicaciones a congresos relacionadas con el tema del proyecto: hasta 10 puntos.

Apartado 3: Formación: hasta 15 puntos

- Formación en caracterización de sólidos porosos.

Apartado 4: Otros méritos: 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 9 de septiembre de 2025

Presidente

de la Comisión de Selección

Fdo.: Miguel Menéndez

(1) La firma será preferentemente electrónica



25a6aaacce7099fb8349fc4f5d60e9b2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/25a6aaacce7099fb8349fc4f5d60e9b2>

CSV: 25a6aaacce7099fb8349fc4f5d60e9b2	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
MIGUEL ALEJANDRO MENÉNDEZ SASTRE	Presidente de la Comisión de Selección	09/12/2025 16:22:00	