

**CONCURSO PÚBLICO  
CONTRATACIÓN DE  
PERSONAL INVESTIGADOR**



Unidad de Gestión de  
Personal Investigador (GESPI)  
Universidad Zaragoza

**CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2026-109	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1	F. CONVOCATORIA	13-4-2026
DEPARTAMENTO	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)		
CENTRO	Instituto Universitario de Investigación Mixto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA) y laboratorios CEMINEM - Investigación con Empresas		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 29 de abril de 2026 en el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón, 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	Puntos: hasta 20 puntos
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expediente académico en la titulación de grado (Química, Ing. Química): hasta 5 puntos</li> <li>- Expediente académico en la titulación de un máster directamente relacionado con la Ingeniería Química o la Química Industrial: hasta 5 puntos</li> <li>- Doctorado en Ing. Química: hasta 10 puntos</li> </ul>	
Apartado 2: Experiencia en el perfil y tareas de la plaza	Puntos: hasta 80 puntos
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experiencia demostrada en síntesis microfluídica de membranas de fibra hueca (en módulos multifibra) de poliamida incluyendo MOF: hasta 10 puntos</li> <li>- Experiencia demostrada en nanofiltración con módulos multifibra de membrana de poliamida: hasta 10 puntos</li> <li>- Experiencia demostrada en destilación osmótica con membranas: hasta 10 puntos</li> <li>- Modelado del transporte a través de membranas en condiciones de destilación osmótica: hasta 10 puntos</li> <li>- Experiencia demostrada en construcción de sistemas de destilación osmótica: hasta 10 puntos</li> <li>- Experiencia demostrada en aplicación de pervaporación hidrófoba-hidrófila: hasta 10 puntos</li> <li>- Participación en investigaciones relacionadas con el aprendizaje automático: hasta 20 puntos</li> </ul>	

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

En Zaragoza, a 29 de abril de 2026

Presidente o Secretario  
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: Joaquín Coronas  
Ceresuela

(1) La firma será preferentemente electrónica



219912b2336280c7505aa2cc939c2917

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/219912b2336280c7505aa2cc939c2917>

CSV: 219912b2336280c7505aa2cc939c2917	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JOAQUÍN JUAN CORONAS CERESUELA	Presidente de la Comisión de Selección	29/04/2026 14:43:00	