

Número: 2025000000326  
Fecha: 20-01-2025

**CONCURSO PÚBLICO  
CONTRATACIÓN DE  
PERSONAL INVESTIGADOR**



Unidad de Gestión de  
Personal Investigador (GESPI)  
**Universidad Zaragoza**

**CRITERIOS PARA  
RESOLVER EL CONCURSO**

|                         |              |                             |   |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| <b>Nº PROCEDIMIENTO</b> | PUI/2025-002 | <b>Nº PLAZAS CONVOCADAS</b> | 1 |
|-------------------------|--------------|-----------------------------|---|

|                     |  |                        |            |
|---------------------|--|------------------------|------------|
| <b>CATEGORÍA</b>    | N4   | <b>F. CONVOCATORIA</b> | 03/01/2025 |
| <b>DEPARTAMENTO</b> | Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente                    |                        |            |
| <b>CENTRO</b>       | 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 20 de Enero de 2025, en el Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A), 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:**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Apartado 1: Formación</b>  | <b>Puntos: 30</b> |
| - Grado en Ingeniería Química: 10 puntos (Nota media <6), 20 puntos (Nota media: 6-7), 30 puntos (Nota Media > 7).<br>- Se valorará tener o estar cursando Master Universitario en Ingeniería Química, habiendo cursado o estando cursando asignaturas afines al perfil de la plaza (10 puntos).  |                   |
| <b>Apartado 2: Conocimientos y adecuación al puesto</b>   | <b>Puntos: 50</b> |
| - Trabajo fin de grado realizado en investigación afín al perfil de la plaza con calificación superior a 8.0: 20 puntos.<br>- Experiencia en manejo de reactores discontinuos (autoclaves) para el tratamiento de biomasa y residuos: 10 puntos.<br>- Experiencia en técnicas de análisis: Conocimiento y experiencia en el uso de equipos de cromatografía de Gases (GC/MS, GC/FID, micro-GC), Análisis Elemental, Carbono Orgánico Total: 10 puntos (2 puntos/técnica).<br>- Experiencia en el uso de técnicas de procesado y análisis de datos (Diseño de Experimentos, Análisis Estadístico de resultados, uso de inteligencia artificial): 10 puntos |                   |
| <b>Apartado 3: Otros méritos: Idiomas</b>   | <b>Puntos: 20</b> |
| Conocimiento acreditado con título oficial de Inglés (Preferiblemente Certificados de la Universidad de Cambridge, TOEFL, o IELTS). Nivel B1: 5 puntos, Nivel B2: 10 puntos, Niveles C1 o C2: 20 puntos.  |                   |

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 60 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 20 de Enero de 2025

Presidente o Secretario  
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: M. Benita Murillo Esteban

(1) La firma será preferentemente electrónica



Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/62ec39941de9e2eb0c4f2c2950a6fd4b>

|                                       |  |                     |  |
|---------------------------------------|--|---------------------|--|
| CSV: 62ec39941de9e2eb0c4f2c2950a6fd4b | Organismo: Universidad de Zaragoza     | Página: 1 / 1       |  |
| Firmado electrónicamente por          | Cargo o Rol                            | Fecha               |  |
| MARIA BENITA MURILLO ESTEBAN          | Presidenta de la Comisión de Selección | 20/01/2025 12:50:00 |  |