

Número: 2024000006427
Fecha: 14-11-2024

**CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2024-316	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N1	F. CONVOCATORIA	31/10/2024
DEPARTAMENTO			
CENTRO	Instituto Universitario de Investigación Mixto de la Energía y Eficiencia de los Recursos de Aragón ENERGIA		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 13/11/2024 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: Formación académica hasta 30 puntos

- Másteres oficiales o títulos propios en ciencias/ingeniería (0,1 puntos por crédito cursado) hasta 10 puntos
- Doctorado en química/ingeniería química 15 puntos
- Idiomas: a partir del C1 de inglés 3 puntos
- Diploma de especialización en investigación en energías renovables y eficiencia energética 2 puntos
- Idiomas. B2/C1/C2. (2/5/7 puntos).

Apartado 2: Publicaciones científicas hasta 35 puntos

- Por cada artículo en revista indexada sobre el vínculo entre termodinámica y economía circular 5 puntos/artículo
- Por cada artículo en revista indexada sobre eficiencia en el uso de los recursos 5 puntos/artículo
- Por cada participación en congresos nacionales o internacionales con publicaciones sobre economía circular y/o eficiencia en el uso de los recursos 0,5 punto/participación
- Por cada participación en el desarrollo de estándares relacionados con la medición de la sostenibilidad 10 punto/participación

Apartado 3: Participación en proyectos de I+D+i: hasta 30 puntos

- Por cada participación a tiempo parcial o completo en proyectos de investigación, públicos o privados, relacionados con la economía circular y la eficiencia en el uso de los recursos5 puntos/proyecto (duración mínima de los proyectos: 2 años)

Apartado 4: Dirección de trabajos fin de estudios y tesis: hasta 10 puntos

- Por cada dirección o codirección de tesis, trabajos fin de grado o de máster (oficial o título propio) sobre análisis de la sostenibilidad y circularidad de procesos2 puntos/trabajo dirigido

NOTA: En el caso de que alguno de los candidatos supere el máximo previsto para un apartado o subapartado, al candidato que haya obtenido la mayor puntuación se le otorgará la puntuación máxima, reduciendo proporcionalmente la puntuación de los restantes candidatos. (artº 15 del Acuerdo de 22 de febrero de 2019, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza).



013769c1999a23b588ed39372df92f51

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/013769c1999a23b588ed39372df92f51>

CSV: 013769c1999a23b588ed39372df92f51	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALICIA VALERO DELGADO	Presidenta de la Comisión de Selección	13/11/2024 14:41:00	

Número: 2024000006427
Fecha: 14-11-2024

CONCURSO PÚBLICO
CONTRATACIÓN DE
PERSONAL INVESTIGADOR



Universidad
Zaragoza

CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2024-316	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

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

En Zaragoza, a 13 de Noviembre de 2024

Presidente
de la Comisión de Selección (1)

Fdo.: Alicia Valero Delgado
(1) La firma será preferentemente electrónica



013769c1999a23b588ed39372df92f51

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/013769c1999a23b588ed39372df92f51>

CSV: 013769c1999a23b588ed39372df92f51	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
ALICIA VALERO DELGADO	Presidenta de la Comisión de Selección	13/11/2024 14:41:00	