

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza <small>1542</small>	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	--

Nº PROCEDIMIENTO	POI/2018-119	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	DOCTOR COLABORADOR SENIOR (CATEGORÍA N1)	F. CONVOCATORIA	30/05/2018
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA MECÁNICA		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) **18 de JULIO de 2018 en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura**, 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

Doctorado en Energías Renovables y Eficiencia Energética
Ingeniería Química

Puntos: hasta 40 puntos

hasta 30 puntos

hasta 10 puntos

Apartado 2: Experiencia investigadora

En TODOS los campos: sistemas térmicos, sistemas de captura de CO₂ con el ciclo de carbonatación calcinación y de almacenamiento de energía:

Puntos: hasta 60 puntos

Participación en proyectos de investigación y contratos

hasta 35 puntos

Publicaciones

hasta 25 puntos

Conocimiento acreditado del idioma inglés

hasta 5 puntos

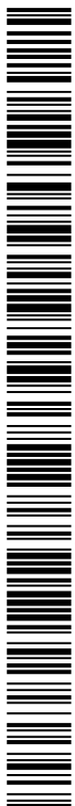
Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En ZARAGOZA, a 18 de JULIO de 2018

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: LUIS M ROMEO



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/4bacb3c797ccb75bf44414a0392746e8>

CSV: 4bacb3c797ccb75bf44414a0392746e8	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 409399		/20/07/2018 09:21	