

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI: 2016-009	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	---------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2	F. CONVOCATORIA	07/01/2016
DEPARTAMENTO	Grupo Ingeniería Térmica y Sistemas Energéticos / IUI en Ingeniería de Aragón – I3A		
CENTRO	IUI en Ingeniería de Aragón – I3A		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 17 de septiembre en la sala de reuniones del área de Máquinas y Motores Térmicos, 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:</b>	<b>Experiencia Investigadora</b>	<b>Puntos: hasta 40 puntos</b>
-Participación en proyectos de investigación en convocatorias competitivas en el marco del almacenamiento térmico de energía. -Participación en otros proyectos de investigación en el marco del almacenamiento térmico de energía. -Publicaciones y presentaciones en congresos internacionales. -Experiencia demostrable en el estudio de la caracterización termofísica y reológica de materiales de cambio de fase.		
<b>Apartado 2:</b>	<b>Formación</b>	<b>Puntos: hasta 40 puntos</b>
-Doctorado en el área de ingeniería industrial -Formación en almacenamiento térmico de energía con materiales de cambio de fase. -Formación en manejo de equipos: Calorímetro diferencial de barrido (DSC), Laser Flash (LFA), Densímetro, Analizador termomecánico (TMA), Reómetro. -Nivel de inglés B1		
<b>Apartado 3:</b>	<b>Otros méritos</b>	<b>Puntos: hasta 20 puntos</b>
-Manejo de los siguientes equipos para la caracterización de materiales de cambio de fase: instalaciones del método T-history, reómetro de esfuerzo controlado, equipo Láser Flash, densímetro y analizador termomecánico. - Conocimientos en Química general, Termodinámica Química y Medio Ambiente		

**Entrevista:** No.  
**Pruebas Objetivas:** No.  
**Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 70 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 21 de enero de 2016

El Presidente / o el Secretario  


Fdo.: Luis Mª Serra de Renobales

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>  
 (CSV) y8I3zTVr781NPssluvPazA\$\$

ID. DOCUMENTO: (CSV) y8I3zTVr781NPssluvPazA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organó	22/01/2016	32475

