

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-255	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	<b>N2 – Doctor Colaborador Junior</b>	F. CONVOCATORIA	21/11/2014
DEPARTAMENTO	<i>Grupo Ingeniería Térmica y Sistemas Energéticos / IUI en Ingeniería de Aragón – I3A</i>		
CENTRO	<b>IUI en Ingeniería de Aragón – I3A</b>		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 4 de Diciembre de 2014 en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de 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:**

Sólo se considerarán los méritos relacionados en el curriculum y justificados documentalmente que se posean y presenten dentro del plazo de presentación de solicitudes (Art. 2.3 de las Bases Generales)

**Apartado 1 - Experiencia investigadora:** hasta 40 puntos  
 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 presentación en congresos internacionales.  
 Experiencia demostrable en el estudio térmico de suspensiones y emulsiones de materiales de cambio de fase.

**Apartado 2 – Formación:** hasta 40 puntos  
 Formación en almacenamiento térmico de energía con materiales de cambio de fase.  
 Certificados de inglés

**Apartado 3 – Otros méritos:** hasta 20 puntos  
 Participación en grupos de trabajo internacionales en el marco del almacenamiento térmico de energía térmica.  
 Manejo de los siguientes equipos para la caracterización de materiales de cambio de fase:

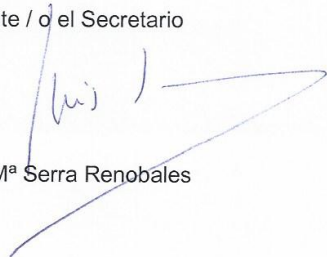
- instalaciones del método T-history,
- reómetro de esfuerzo controlado,
- equipo Láser Flash, densímetro y
- analizador termomecánico, instalaciones de carácter termo fluido dinámico.

**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 \_\_4\_\_ de \_\_Diciembre\_\_ de 2014\_\_

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Luis Mª Serra Renobales

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) BgsjcbZlgEVwJwln%PlySA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	05/12/2014	

