

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2013-140 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| CATEGORÍA | N2 DOCTOR COLABORADOR JUNIOR | F. CONVOCATORIA | 14-NOV-2013 |
| DEPARTAMENTO | ING MECANICA | | |
| CENTRO | I.U.I DE INGENIERÍA EN ARAGÓN I3A | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 25 de noviembre de 2013 en Zaragoza (edificio Betancourt, despacho de Belén Zalba), establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

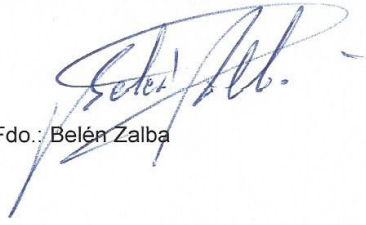
CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

| | | |
|--|--|------------|
| Apartado 1: Experiencia investigadora | | Puntos: 40 |
| Participación en proyectos de investigación en convocatorias competitivas en el marco del almacenamiento de energía térmicahasta 15 puntos | | |
| Participación en proyectos de investigación en el marco del almacenamiento de energía térmica.....hasta 10 puntos | | |
| Publicaciones y presentaciones en congresos internacionales.....hasta 10 puntos | | |
| Experiencia demostrable en el estudio térmico de suspensiones y emulsiones de materiales de cambio de fase.....hasta 5 puntos | | |
| Apartado 2: Formación | | Puntos: 40 |
| Formación en almacenamiento de energía térmica con materiales de cambio de fase.....hasta 30 puntos | | |
| Certificados de inglés.....hasta 10 puntos | | |
| Apartado 3: Otros méritos | | Puntos: 20 |
| Participación en grupos de trabajo internacionales en el marco del almacenamiento de energía térmica.....hasta 5 puntos | | |
| 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.hasta 15 puntos | | |
| Entrevista: SI () NO (X) | | |
| Pruebas objetivas: SI () NO (X) (detalle de las pruebas y valoración) | | |
| La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 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 25 de noviembre de 2013

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Belén Zalba



(CSV) g5BdYdI9H1Mfg61LkSjboQ\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) g5BdYdI9H1Mfg61LkSjboQ\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 1 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Universidad de Zaragoza | Sello de Organo | 28/11/2013 | 2442096 |

