

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

|                  |              |                      |   |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2019-052 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

|              |  |                 |            |
|--------------|--|-----------------|------------|
| CATEGORÍA    | Investigador N1                              | F. CONVOCATORIA | 13.02.2019 |
| DEPARTAMENTO | Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos |                 |            |
| CENTRO       | Escuela de Ingeniería y Arquitectura         |                 |            |

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 6 de marzo 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.

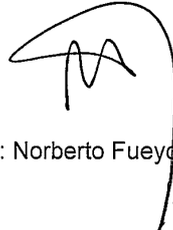
**CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Apartado 1: Currículum Vital</b>  | <b>Puntos: 60 puntos</b> |
| Doctorado en temas relacionados con energías renovables o eficiencia energética: ..... hasta 15 puntos<br>Master en temas relacionados con la energía: ..... hasta 10 puntos<br>Becas de movilidad internacional (2,5 puntos /beca) ..... hasta 5 puntos<br>Premios académicos (1 punto/premio) ..... hasta 5 puntos<br>Idioma Inglés: ..... hasta 5 puntos<br>Publicaciones relacionadas con temas de energía ..... hasta 15 puntos<br>- Artículos (revistas indexadas, 1,5 puntos/artículo) ..... hasta 10 puntos<br>- Congresos (1 punto/congreso) ..... hasta 5 puntos<br>Auditor energético en Industria y Edificación ..... 5 puntos |                          |
| <b>Apartado 2: Adecuación al puesto</b>  | <b>Puntos: 40</b>        |
| Experiencia post-doctoral de al menos 1 año en funciones investigadoras en el ámbito de la energía ..... hasta 10 puntos<br>- Experiencia en proyectos europeos/interreg (H2020, SUDOE, MED , etc.) en el ámbito de la energía ..... hasta 5 puntos<br>- Experiencia en el uso de software de procesamiento de datos (Python) y programas GIS ..... hasta 5 puntos<br>- Experiencia en el uso de software de simulación de fluidos computacional ..... hasta 10 puntos<br>- Experiencia en el uso de software para el modelado de sistemas de generación de energía (TRNSYS, ASPEN PLUS) ..... hasta 10 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 6 de marzo de 2019

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Norberto Fueyo Díaz



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/de2bff7952ccabf9db07430d2f86118f>

|   |                                    |                   |   |
|---|------------------------------------|-------------------|---|
| CSV: de2bff7952ccabf9db07430d2f86118f   | 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 |                                    | /08/03/2019 14:08 |   |