

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2014-134 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|--|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | Experienced Researcher | F. CONVOCATORIA | 21/07/2014 |
| DEPARTAMENTO | | | |
| CENTRO | Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) Zaragoza a 26 de Agosto de 2014, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

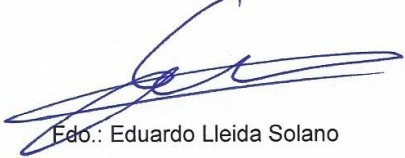
CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

| | |
|--|-----------------------|
| Apartado 1: FORMACIÓN ACADÉMICA E INVESTIGADORA | Puntos: 50/100 |
| Formación académica (hasta 35 puntos) -Temática de la tesis doctoral en relación con alguna de las actividades de investigación en las que participará el contratado (adjuntar un resumen de la tesis doctoral).... Hasta 25 puntos -Mención de doctorado europeo o internacional.... Hasta 10 puntos Publicaciones en revistas y congresos dentro de las temáticas relacionadas con las actividades de investigación en las que participará el contratado (hasta 10 puntos) -Revistas y Congresos de impacto (ICASSP, INTERSPEECH).... hasta 2 puntos -Resto congresos.... hasta 0,5 puntos Otros méritos relacionados con la formación investigadora (hasta 5 puntos) -Becas competitivas para la formación de investigadores.... Hasta 3 puntos -Inglés hablado y escrito, mínimo nivel B2... hasta 2 puntos | |
| Apartado 2: EXPERIENCIA INVESTIGADORA | Puntos: 50/100 |
| Experiencia investigadora en temáticas relacionadas con las actividades de investigación en las que participará el contratado: -Participación en proyectos de investigación en tecnologías del habla -Estancias de investigación realizadas en centros de prestigio internacional -Participación en evaluaciones nacionales o internacionales de sistemas de verificación de locutor -Desarrollo y utilización de algoritmos de procesamiento digital de la señal de voz -Programación en Matlab, C y C++. | |

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

En Zaragoza, a 26 de Agosto de 2014

El Presidente / o el Secretario



Edo.: Eduardo Lleida Solano



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

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) kbZSnkmp3vmWur7eVop17Q\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 1 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Universidad de Zaragoza | Sello de Organo | 28/08/2014 | 2899 |

