



| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI-2015-233 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|---|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | N2 – DOCTOR COLABORADOR JUNIOR | F. CONVOCATORIA | 18/11/2015 |
| DEPARTAMENTO | DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES | | |
| CENTRO | ESCUELA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (EINA) | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en ZARAGOZA, a 02 de DICIEMBRE de 2015, 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: Titulación | Puntos: máximo 40 puntos |
| -Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero Biomédico, Ingeniero Informático: 15 puntos -Otras titulaciones como otras Ingenierías, Matemáticas o Física: 5 puntos -Máster en Ingeniería de Telecomunicación, Ingeniería Biomédica o Ingeniería Informática: 15 puntos -Otro Máster: 5 puntos -Título de Doctor en el área de procesado de señales cardiovasculares: 15 puntos | |
| Apartado 2: Experiencia | Puntos: máximo 40 puntos |
| -Realización de la tesis doctoral en el campo del procesado de señales biomédicas, en particular, de señales cardiovasculares: 25 puntos -Participación en proyectos de I+D en procesado de señales biomédicas, en particular, de señales cardiovasculares: 2.5 puntos por año -Estancias de investigación relacionadas con el procesado de las señales biomédicas, en particular, de señales cardiovasculares: 2.5 puntos por mes | |
| Apartado 3: Otros méritos | Puntos: máximo 20 puntos |
| -Publicaciones científicas en procesado de señales cardiovasculares: 3 puntos por artículo JCR -Contribuciones a congreso internacional en el campo del procesado de las señales cardiovasculares: 0.3 puntos por congreso -Actividades de dirección y supervisión de estudiantes: 2 puntos por estudiante | |
| Apartado 4: | Puntos: |
| La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 70 puntos | |



(CSV) ioMox9Kl1aTTigEyaZ96FQ\$\$

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

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) ioMox9Kl1aTTigEyaZ96FQ\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 2 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Universidad de Zaragoza | Sello de Organó | 03/12/2015 | 28632 |



TABLÓN OFICIAL
Fecha de Publicación:
03/12/2015

| | | |
|--|---|--|
| CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR |  Universidad Zaragoza | CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO |
|--|---|--|

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI-2015-233 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

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

En ZARAGOZA, a 02 de DICIEMBRE de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: RAQUEL BAILÓN LUESMA



(CSV) ioMox9Kl1aTTigEyaZ96FQ\$\$

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

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) ioMox9Kl1aTTigEyaZ96FQ\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 2 / 2 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Universidad de Zaragoza | Sello de Organo | 03/12/2015 | 28632 |

