

| | | |
|---|---|---|
| CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR |  Universidad Zaragoza 1542 | CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO |
|---|---|---|

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2019-092 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | N2 - DOCTOR COLABORADOR JUNIOR | F. CONVOCATORIA | 20-03-2019 |
| DEPARTAMENTO | FÍSICA APLICADA | | |
| CENTRO | ESCUELA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en (indicar lugar y fecha) la ESCUELA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA en Zaragoza a 24 de ABRIL de 2019, 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: CURRICULUM VITAE | Puntos: hasta 35 |
| 1. Nota media del expediente académico..... | hasta 5 puntos |
| 2. Calificación de la tesis doctoral..... | hasta 5 puntos |
| 3. Becas de investigación o contratos..... | hasta 5 puntos |
| Por cada año desarrollando tareas afines al puesto..... | 2 puntos |
| Por cada año..... | 1 puntos |
| 4. Publicaciones y patentes solicitadas y/o concedidas..... | hasta 10 puntos |
| Por cada publicación/patente afín al puesto..... | 2 puntos |
| Por cada publicación/patente..... | 1 puntos |
| 5. Participación en contratos y proyectos de investigación..... | hasta 10 puntos |
| Por cada año de participación en proyectos de temática similar al puesto..... | 2 puntos |
| Por cada año de participación..... | 1 puntos |
| Apartado 2: Perfil y experiencia en las tareas a realizar | Puntos: hasta 60 |
| Experiencia I+D+i en: | |
| 1. Diseño y desarrollo de sistemas de caracterización térmica, magnética y óptica. | hasta 30 puntos |
| 2. Diseño de software de adquisición y control de instrumentación. | hasta 30 puntos |
| Apartado 3: Otros méritos | Puntos: hasta 5 |
| 1. Idiomas..... | hasta 3 puntos |
| 2. Otros méritos relacionados con el puesto..... | hasta 2 puntos |
| Posibilidad de 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 24 de abril de 2019

El Presidente o el Secretario

Fdo.: Rafael Alonso Esteban



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/c09e944c93b07526c660bc7d8a307d21>