



| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2018-284 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|--------------------------------|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | N1 - DOCTOR COLABORADOR SENIOR | F. CONVOCATORIA | 15-11-2018 |
| DEPARTAMENTO | FÍSICA APLICADA | | |
| CENTRO | FACULTAD DE CIENCIAS | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en (indicar lugar y fecha) la EINA en Zaragoza a 3 de DICIEMBRE de 2018, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

BAREMO A UTILIZAR Y/O PRUEBAS A REALIZAR

| | |
|---|-------------------------|
| Apartado 1: CURRÍCULUM VITAE | Puntos: hasta 45 |
| 1. Nota media del expediente académico del Máster/DEA | hasta 5 puntos |
| 2. Calificación de la tesis doctoral | hasta 5 puntos |
| 3. Becas de investigación o contratos | hasta 10 puntos |
| Por cada año desarrollando tareas afines al puesto | 5 puntos |
| Por cada año | 2 puntos |
| 4. Publicaciones y patentes solicitadas y/o concedidas | hasta 15 puntos |
| Por cada publicación/patente afín al puesto | 3 puntos |
| Por cada publicación/patente | 1 punto |
| 5. Participación en contratos y proyectos de investigación | hasta 10 puntos |
| Por cada año de participación en proyectos de temática similar al puesto | 3 puntos |
| Por cada año de participación | 1 punto |
| Apartado 2: Perfil y experiencia en las tareas a realizar | Puntos: hasta 50 |
| Experiencia I+D+i en: | |
| 1. Experiencia en el empleo de componentes optoelectrónicos | hasta 20 puntos |
| 2. Diseño, simulación y caracterización experimental de guías de luz para señalización óptica en cocinas de inducción | 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 3 de DICIEMBRE de 2018

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Rafael Alonso Esteban



18f9c4677763df7e5d018265d2975466

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/18f9c4677763df7e5d018265d2975466>

| | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|--|
| CSV: 18f9c4677763df7e5d018265d2975466 | 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 389309 | | /04/12/2018 10:11 | |