



| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUL/2013-040 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|--|-----------------|----------|
| CATEGORÍA | N2. Doctor Colaborador Junior | F. CONVOCATORIA | 23.05.13 |
| DEPARTAMENTO | Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos | | |
| CENTRO | EINA | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) Zaragoza, 04 junio 2013, 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 Vital (65 puntos) | |
| Formación académica: | hasta 10 puntos |
| Licenciado/Graduado Física | hasta 4 puntos |
| Doctor con formación en ciencia de materiales | hasta 4 puntos |
| Otras titulaciones | hasta 1 punto |
| Premios | hasta 1 punto |
| Producción Científico-Tecnológica: | hasta 25 puntos |
| Revistas, libros, patentes | hasta 18 puntos |
| Comunicaciones a congresos | hasta 7 puntos |
| Estancias y contratos de investigación: | hasta 15 puntos |
| Estancias en otros centros nacionales o extranjeros (diferentes al de formación) superiores a 1 año | hasta 10 puntos |
| Otras estancias en centros extranjeros | hasta 2 puntos |
| Becas y contratos de investigación | hasta 3 puntos |
| Participación en proyectos de investigación | hasta 10 puntos |
| Proyectos de convocatoria pública | hasta 8 puntos |
| Proyectos de convocatoria no pública | hasta 2 puntos |
| Otros méritos | hasta 5 puntos |
| Cursos de especialización | hasta 4 puntos |
| Idiomas, informática, otros | hasta 1 punto |
| Apartado 2 Adecuación al puesto (35 puntos) | |
| Experiencia investigadora específica en los siguientes temas: | |
| Experiencia en procesamiento de materiales por láser | hasta 7 puntos |
| Caracterización de materiales cerámicos y vitreos | hasta 8 puntos |
| Experiencia en técnicas de absorción y emisión óptica | hasta 8 puntos |
| Experiencia en microscopias SEM, TEM, confocal | hasta 8 puntos |
| Preparación de artículos e informes técnicos | hasta 4 puntos |
| La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 60 puntos | |

| | | | |
|---|-------------------------|--------------|-----------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) 2011JEFH.xJjeZ9G8JwyOw\$\$ | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 2 | |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Q5018001G Secretario General | Universidad de Zaragoza | 05/06/2013 | 2088978 |



| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PVI/2013-040 | 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 4 de Junio de 2013

El Presidente / o el Secretario-

Fdo.: José L. Peña



(CSV) 2011JEFH.xJjeZ9G8JwyOw\$\$

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

| | | | |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) 2011JEFH.xJjeZ9G8JwyOw\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 2 / 2 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Q5018001G Secretario General | Universidad de Zaragoza | 05/06/2013 | 2088978 |