



| | | | |
|------------------|-------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PV/2013-039 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|-------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----------------|----------|
| CATEGORÍA | N2. Doctor Colaborador Junior | F. CONVOCATORIA | 23.05.13 |
| DEPARTAMENTO | Química Orgánica | | |
| CENTRO | Facultad de Ciencias | | |

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 en Químicas | hasta 4 puntos |
| Doctor con formación en materiales orgánicos | hasta 4 puntos |
| Otras titulaciones | hasta 1 puntos |
| Premios | hasta 1 puntos |
| 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 centros extranjeros (diferentes al de formación) superiores a 1 año | hasta 10 puntos |
| Otras estancias en centros nacionales o 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 |
| Idiomas, informática | hasta 4 puntos |
| Otros | hasta 1 punto |
| Apartado 2 Adecuación al puesto (35 puntos) | |
| Experiencia investigadora específica en los siguientes temas: | |
| Síntesis, purificación y aislamiento de materiales orgánicos | hasta 7 puntos |
| Técnicas espectroscópicas: FTIR y RMN | hasta 8 puntos |
| Caracterización de materiales orgánicos como polímeros | hasta 8 puntos |
| Experiencia en microscopias SEM, TEM, AFM | 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.xKzxK%M2CLCYw\$\$ | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 2 | |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Q5018001G Secretario General | Universidad de Zaragoza | 05/06/2013 | 2089075 |



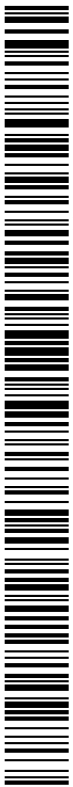
| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUL/2013-039 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

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.: JOSE J. PEÑA



(CSV) 2011JEFH.xKzXK%M2CLCYw\$\$

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

| | | | |
|---|-------------------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) 2011JEFH.xKzXK%M2CLCYw\$\$ | | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 2 / 2 |
| FIRMADO POR | CARGO FIRMANTE | FECHA FIRMA | ID. FIRMA |
| Q5018001G Secretario General | Universidad de Zaragoza | 05/06/2013 | 2089075 |