

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

| | | | |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2018-242 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

| | | | |
|--------------|-------------------------|-----------------|------------|
| CATEGORÍA | N4 - Investigador Novel | F. CONVOCATORIA | 30/10/2018 |
| DEPARTAMENTO | | | |
| CENTRO | Facultad de Ciencias | | |

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 20 de Noviembre de 2018 en la biblioteca del Departamento de Química Orgánica, 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 – Formación Académica: hasta 30 puntos

- Grado en Química hasta 10 puntos
 Se asignará como puntuación la nota media del expediente académico en escala de 1 a 10
- Máster Universitario en Química Molecular y Catálisis Homogénea hasta 20 puntos
 Se asignará como puntuación la nota media del expediente académico en escala de 1 a 10 más la puntuación del trabajo Fin de Máster

Apartado 2 – Publicaciones / Comunicaciones: hasta 10 puntos

- Publicaciones en revistas relacionadas con las tareas a realizar hasta 5 puntos
 Se asignarán 5 puntos por cada publicación en revistas del primer cuartil
 Se asignarán 3 puntos por cada publicación en revistas del segundo cuartil
 Se asignará 1 punto por cada publicación en otras revistas
- Comunicaciones en congresos relacionadas con las tareas a realizar hasta 5 puntos
 Se asignará 1 punto por cada comunicación en congresos

Apartado 3 – Adecuación al puesto: hasta 60 puntos

Experiencia Investigadora en los siguientes temas:

- Utilización autónoma de programas de modelización molecular hasta 30 puntos
 - Utilización autónoma de Gaussian 09 hasta 15 puntos
 - Localización autónoma de Estados de Transición hasta 15 puntos
- Experiencia en manipulación de oligosacáridos hasta 30 puntos
 - Manipulación autónoma de derivados Laminaribiosa hasta 15 puntos
 - Manipulación autónoma de oligosacáridos de glucosa hasta 15 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 20 de Noviembre de 2018

El Presidente

 Fdo.: Pedro Merino Filella

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/c76d72c9e1e1a4ddf84e4f1a0545df94>

