

|                  |              |                      |   |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2015-014 | Nº PLAZAS CONVOCADAS | 1 |
|------------------|--------------|----------------------|---|

|              |  |                 |            |
|--------------|--|-----------------|------------|
| CATEGORÍA    | N4   | F. CONVOCATORIA | 20/01/2015 |
| DEPARTAMENTO | Química Analítica                            |                 |            |
| CENTRO       | IUI en Ciencias Ambientales de Aragon - IUCA |                 |            |

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) \_\_\_\_9 de febrero de 2015 en Zaragoza\_\_\_\_, 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: Hasta 30 puntos**

- Formación Académica..... hasta 10 puntos
- Licenciatura en Química ..... hasta 5 puntos
- Máster Universitario en Investigación Química ..... hasta 5 puntos
- Otros méritos ..... hasta 20 puntos
- Conocimientos en:
- Sistemas de gestión de calidad ..... hasta 2 puntos
- Prevención de riesgos laborales..... hasta 3 puntos
- Técnicas analíticas de separación ..... hasta 5 puntos
- Técnicas voltamperométricas..... hasta 6 puntos
- Técnicas de espectrometría de masas ..... hasta 4 puntos

**Apartado 2 – Adecuación al puesto: Hasta 70 puntos**

- Aportaciones científico-tecnológicas con temática relacionadas con la línea de investigación y las tareas a realizar..... hasta 20 puntos
- Experiencia específica en los siguientes temas ..... hasta 50 puntos
- Técnicas de separación ..... hasta 8 puntos
- Técnicas voltamperométricas ..... hasta 18 puntos
- Extracción y determinación de analitos a partir de muestras reales (metodología oficial, HPLC )..... hasta 4 puntos
- Microscopía electrónica y espectroscopía de resonancia de plásmón superficial (SPR) ..... hasta 4 puntos
- Manejo y utilización de nanomateriales inorgánicos ..... hasta 8 puntos
- Caracterización de nanomateriales base óxido de cerio y otros metales tanto en estándares de distintos tamaños como en muestras reales ..... hasta 8 puntos

**Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 65 puntos**



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

|  |                 |             |              |
|--|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) cilUr9x2RmVk7n%CuAZsQ\$\$ |                 | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 1 / 2 |
| FIRMADO POR                                    | CARGO FIRMANTE  | FECHA FIRMA | ID. FIRMA    |
| Universidad de Zaragoza                        | Sello de Organo | 10/02/2015  | 9012         |



|                  |              |                      |   |
|------------------|--------------|----------------------|---|
| Nº PROCEDIMIENTO | PUI/2015-014 | 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 9 de febrero de 2015.

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: JUAN R CASTIELLO



(CSV) cilUr9x2RmVk7n%\$CuAZsQ\$\$

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

|  |                 |             |              |
|--|-----------------|-------------|--------------|
| ID. DOCUMENTO: (CSV) cilUr9x2RmVk7n%\$CuAZsQ\$\$ |                 | ID. TIPO: 1 | PÁGINA 2 / 2 |
| FIRMADO POR                                      | CARGO FIRMANTE  | FECHA FIRMA | ID. FIRMA    |
| Universidad de Zaragoza                          | Sello de Organo | 10/02/2015  | 9012         |

