

<b>CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR</b>	 <b>Universidad Zaragoza</b> <small>1542</small>	<b>CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO</b>
---	--	--

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-277	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	01/12/2014
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) \_\_\_\_19 de diciembre de 2014 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 3 puntos
- Prevención de riesgos laborales..... hasta 2 puntos
- Técnicas analíticas de separación FIFFF ..... hasta 5 puntos
- Técnicas electroanalíticas..... hasta 5 puntos
- Técnicas de espectrometría de masas inorgánicas ..... hasta 5 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 25 puntos
- Experiencia específica en los siguientes temas ..... hasta 45 puntos
- Técnicas de separación cromatográficas y de fraccionamiento en flujo (FIFFF) hasta 6 puntos
- Técnicas electroanalíticas (cronoamperometría, voltametría cíclica, DPV)..... hasta 15 puntos
- Extracción y determinación de analitos a partir de muestras reales (metodología oficial, HPLC )..... hasta 6 puntos
- Microscopía electrónica y espectroscopía de resonancia de plásmón superficial (SPR) ..... hasta 6 puntos
- Manejo y utilización de nanomateriales inorgánicos ..... hasta 6 puntos
- Caracterización de nanomateriales base óxido de cerio y otros metales tanto en estándares de distintos tamaños como en muestras reales ..... hasta 6 puntos

**Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 70 puntos**



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) U2T3KKGcFTnbpc9e46XIQQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	19/12/2014	7826



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-277	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 19 de diciembre de 2014

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Eduardo Bolea



(CSV) U2T3KKGcFTnbpc9e46XIQQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) U2T3KKGcFTnbpc9e46XIQQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	19/12/2014	7826

