



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-228	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3	F. CONVOCATORIA	05/11/2014
DEPARTAMENTO			
CENTRO	IUI DE INGENIERÍA EN ARAGÓN - I3A		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 25 de Noviembre de 2014 en el Departamento de Química Analítica, en la Facultad de Ciencias, 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:

- | | |
|--|---|
| <p>Apartado 1: CURRICULUM VITAE</p> <p>1. Formación Académica:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Expediente académico de: Licenciado/Graduado Químico -Máster en el área de Química Analítica -Otras titulaciones -Nivel de inglés acreditado -Becas obtenidas -Estancias realizadas en centros de investigación internacionales <p>2. Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI en el primer cuartil de las áreas de Analytical Chemistry o Spectroscopy - Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI en el primer cuartil de otras áreas de conocimiento - Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI que no aparezcan en el primer cuartil <p>3. Participación en proyectos y contratos de investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Por cada año en proyectos de convocatoria pública - Por cada año en contratos de investigación con empresas <p>4. Comunicaciones a congresos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Por cada comunicación a congreso internacional - Por cada comunicación a congreso nacional <p>5. Resto actividad investigadora: premios y distinciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Por cada premio o distinción | <p>Puntos: hasta 40 puntos
hasta 12 puntos
hasta 3 puntos
hasta 3 puntos
hasta 2 puntos
hasta 1 punto
hasta 1 punto
hasta 2 punto
hasta 20 puntos
2 puntos
1 puntos
0.5 puntos
hasta 3 puntos
1 puntos
0.5 puntos
1 puntos
0.5 puntos
hasta 2 puntos
1 puntos</p> |
| <p>Apartado 2: ADECUACIÓN AL PUESTO</p> <p>Experiencia investigadora en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuente continua de alta resolución con absorción atómica en cámara de grafito (HR CS GFAAS) - Fuente continua de alta resolución con absorción molecular en cámara de grafito (HR CS GFAAS) - Análisis isotópico por ICP-MS - Análisis directo de muestras biológicas y materiales plásticos | <p>Puntos: hasta 60 puntos

hasta 15 puntos
hasta 15 puntos
hasta 15 puntos
hasta 15 puntos</p> |

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 60 puntos



(CSV) BgsjcbZlgEX%HJx%8r7Ijg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) BgsjcbZlgEX%HJx%8r7Ijg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	26/11/2014	6421

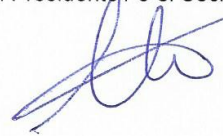


Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-228	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 25 de Noviembre de 2014

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Martín Resano Ezcaray



(CSV) BgsjcbZlgEX%HJx%8r7Ijg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) BgsjcbZlgEX%HJx%8r7Ijg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	26/11/2014	6421

