

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-48	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	-------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador iniciado	F. CONVOCATORIA	19-06-2013
DEPARTAMENTO	Química Analítica		
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) 05 de Julio 2013 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:**

<b>Apartado 1: CURRICULUM VITAE</b>	<b>Puntos: hasta 40 puntos</b>
<b>1. Formación Académica :</b>	<b>hasta 10 puntos</b>
- Expediente académico de: Licenciado/Graduado Químico	hasta 4 puntos
- DEA en el área de Química Analítica	hasta 4 puntos
- Otras titulaciones	hasta 1 punto
- Intercambio con Universidades extranjeras en el marco de la Unión Europea y Becas de colaboración	hasta 1 punto
<b>2. Publicaciones:</b>	<b>hasta 10 puntos</b>
- Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI	4 puntos
- Por cada patente internacional	3 puntos
- Por cada patente nacional	2 puntos
<b>3. Participación en proyectos y contratos de investigación</b>	<b>hasta 10 puntos</b>
- Por cada año en proyectos de convocatoria pública	4 puntos
- Por cada año en proyectos de convocatoria no pública	2 puntos
- Por cada año en contratos de investigación con empresas	2 puntos
<b>4. Comunicaciones a congresos</b>	<b>hasta 5 puntos</b>
- Por cada comunicación a congreso internacional	2 puntos
- Por cada comunicación a congreso nacional	1 punto
<b>5. Resto actividad investigadora: premios y distinciones</b>	<b>hasta 5 puntos</b>
- Por cada premio o distinción	2 puntos
<b>Apartado 2: ADECUACIÓN AL PUESTO</b>	<b>Puntos: hasta 60 puntos</b>
<b>Experiencia investigadora en:</b>	
- Cromatografía de gases, especialmente en GC-MS con sistemas de ionización química negativa	hasta 15 puntos
- Tratamiento de muestra mediante SPE	hasta 15 puntos
- Experiencia en síntesis de patrones isotópicos	hasta 15 puntos
- Experiencia en GC con fase estacionaria de líquidos iónicos	hasta 15 puntos



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) vPrPZlfgOd8%g8tb38LQfQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	05/07/2013	2134782



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-48	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 5 de Julio de 2013

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Ricardo López Gómez



(CSV) vPrPZlfgOd8%g8tb38LQfQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) vPrPZlfgOd8%g8tb38LQfQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	05/07/2013	2134782

