



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-069	Nº PLAZAS CONVOCADAS	2
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3-Investigador iniciado	F. CONVOCATORIA	26/08/2013
DEPARTAMENTO	Química Analítica		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 11 de septiembre de 2013 en la Hemeroteca del departamento de Química Analítica de 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:

Apartado 1: CURRICULUM VITAE	Puntos: hasta 60 puntos
1. Formación Académica:	hasta 10 puntos
- Expediente académico de: Licenciado/Graduado Químico	hasta 4 puntos
- DEA o Máster Oficial relacionado con investigación Química	hasta 4 puntos
- Otras titulaciones	hasta 1 punto
- Intercambio con Universidades extranjeras en el marco de la Unión Europeo y Becas de colaboración	hasta 1 punto
2. Becas de investigación	hasta 5 puntos
- Por cada año de becario de investigación en convocatoria pública	2 puntos
3. Publicaciones:	hasta 15 puntos
- Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI	hasta 4 puntos
- Por cada patente internacional	hasta 3 puntos
- Por cada patente nacional	hasta 2 puntos
4. Participación en proyectos y contratos de investigación	hasta 10 puntos
- Por cada año en proyectos de convocatoria pública	2 puntos
- Por cada año en proyectos de convocatoria no pública	1 puntos
- Por cada año en contratos de investigación con empresas	1 puntos
5. Comunicaciones a congresos	hasta 15 puntos
- Por cada comunicación a congreso internacional	2 puntos
- Por cada comunicación a congreso nacional	1 punto
6. Estancias de investigación	hasta 5 puntos
- Por cada año en centro de investigación internacional	3 puntos
- Por cada año en centro de investigación nacional	2 puntos
Apartado 2: ADECUACIÓN AL PUESTO	Puntos: hasta 40 puntos
Experiencia investigadora en:	
2.1 Determinaciones basadas en la fluorescencia intrínseca de enzimas	hasta 15 puntos
2.2 Preparación de láminas sensoras	hasta 15 puntos
2.3 Diseño y desarrollo de sensores ópticos autoindicadores	hasta 10 puntos

Handwritten signature



(CSV) %y9v7hZXVEbFhrLbo7etdw\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) %y9v7hZXVEbFhrLbo7etdw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	11/09/2013	2206093



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-069	Nº PLAZAS CONVOCADAS	2
------------------	--------------	----------------------	---

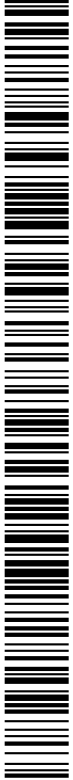
Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 11 de septiembre de 2013

La Secretaria



Fdo.: Susana de Marcos



(CSV) %y9v7hZXVEbFhrLbo7etdw\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) %y9v7hZXVEbFhrLbo7etdw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	11/09/2013	2206093

