



Nº PROCEDIMIENTO	PUI2013-076	Nº PLAZAS CONVOCADAS	2
------------------	-------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	4/09/2013
DEPARTAMENTO	Química Inorgánica		
CENTRO	I.U.I. Síntesis Química y Catálisis Homogénea		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en Zaragoza, a 17 de Septiembre de 2013 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:

Como criterios generales que determinan la idoneidad de los candidatos (categoría N4) se establecen los siguientes:

- 1) expediente académico (Grado o Licenciatura en Químicas) superior a 1,60.
- 2) fecha de finalización de estudios (Grado o Licenciatura en Químicas) posterior a 1 de enero de 2009.
- 3) Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo igual o superior a 40 puntos.

Como criterios a valorar en el proceso selectivo se considerarán los incluidos en los siguientes apartados:

Apartado 1: Experiencia y adecuación a la plaza **hasta 55 puntos**

- | | |
|---|-----------------|
| 1.1 Experiencia en síntesis químicas: orgánica/inorgánica, compuestos organometálicos/ coordinación y/o polímeros lineales y/o MOFs, incluyendo actividades en atmósfera inerte | hasta 10 puntos |
| 1.2 Dominio de técnicas espectroscópicas (en particular, RMN) y de caracterización | hasta 5 puntos |
| 1.3 Experiencia en manipulación y medidas cinéticas que impliquen de gases | hasta 5 puntos |
| 1.4 Trabajo académicamente dirigido (TAD) en el área de química inorgánica | hasta 15 puntos |
| 1.5 Trabajo de fin de Máster en 'Investigación en Química' y/o o proyecto de investigación equivalente en el área de química inorgánica en ésta u otra Universidad (que requiera resumen de actividades y exposición pública ante tribunal, superior a 6 meses) | hasta 20 puntos |

Apartado 2: Expediente académico y C.V. **hasta 25 puntos**

- | | |
|---|-----------------|
| 2.1 Expediente académico de la Licenciatura ponderando las notas de las asignaturas relacionadas con el proyecto | hasta 10 puntos |
| 2.2 Asignaturas teóricas realizadas durante el Máster (o equivalente) relacionadas con el proyecto | hasta 5 puntos |
| 2.3 Asistencia a Congresos nacionales o internacionales relacionados con la química inorgánica, organometálica, de coordinación y/o catálisis homogénea | hasta 5 puntos |
| 2.4 Publicaciones en revistas internacionales (incluidas en el ISI) relacionados con la química inorgánica, organometálica, de coordinación y/o catálisis homogénea | hasta 5 puntos |

Apartado 3: Idiomas **hasta 15 puntos**

- | | |
|-------------|-----------------|
| 3.1 Inglés | hasta 12 puntos |
| 3.2 Alemán | hasta 4 puntos |
| 3.3 Francés | hasta 4 puntos |

ID. DOCUMENTO: (CSV) QmN2WMBw.Adt5NstsFxlHg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	18/09/2013	2213480



(CSV) QmN2WMBw.Adt5NstsFxlHg\$\$

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI2013-076	Nº PLAZAS CONVOCADAS	2
------------------	-------------	----------------------	---

Apartado 4: Otros **hasta 5 puntos**

4.1 Cualquier otro tipo de documentación presentada por el candidato (becas disfrutadas, participación en proyectos, estancias en el extranjero tipo Erasmus, etc) que sea relevante y/o de interés para el desarrollo del proyecto.

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

En Zaragoza, a 17 de Septiembre de 2013

El Secretario



Fdo.: B. Eva Villarroya

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>
 (CSV) QmN2WMBw.Adt5NstsFxHLg\$\$

ID. DOCUMENTO: (CSV) QmN2WMBw.Adt5NstsFxHLg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Secretario General	Universidad de Zaragoza	18/09/2013	2213480

