



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-095	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3-1 Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	2/6/2014
DEPARTAMENTO	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		
CENTRO	IUI de Ingeniería en Aragón-I3A		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 11 de Junio de 2014 en el IUI de Ingeniería en Aragón-I3A, 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 [40 puntos]:</b>	Expediente académico: Se puntuará hasta un máximo de 40 puntos calculados de la siguiente manera: [Nota del expediente (0-10) de Ingeniero Químico x 2] + [Nota del expediente (0-10) del Máster x 2]. A la mencionada puntuación se le podrán añadir 2 puntos adicionales para cada uno de estos supuestos: (a) si el Proyecto Fin de Carrera o Trabajo Fin de Grado, y/o (b) el Trabajo Fin de Máster, están relacionados con la valorización de residuos mediante procesos termoquímicos. Todo ello sin sobrepasar la máxima puntuación de 40 puntos.
	Se requiere haber obtenido el título de Ingeniero Químico con fecha posterior al 1 de Enero de 2010.
<b>Apartado 2 [30 puntos]:</b>	Experiencia laboral acreditable en tecnologías de conversión de residuos mediante procesos termoquímicos
	10 puntos por cada año de experiencia acreditada, hasta un máximo de 30 puntos.
<b>Apartado 3 [30 puntos]:</b>	Participación en proyectos financiados mediante convocatorias públicas, relacionados con valorización termoquímica de residuos
	10 puntos por cada año de experiencia acreditada, hasta un máximo de 30 puntos.
<b>Apartado 4 [10 puntos]:</b>	Estancias de investigación en el extranjero de al menos 3 meses en temas relacionados con la valorización termoquímica de residuos (Por cada estancia que cumpla los requisitos mencionados, 5 puntos).
<b>Apartado 5 [10 puntos]:</b>	Publicación, en los últimos 2 años, de resultados de investigación en valorización termoquímica de residuos.
	Por cada artículo en revistas indexadas en el Science Citation Index, 2,5 puntos. Por cada congreso internacional (ponencia oral), 1.5 puntos. Por cada congreso internacional (póster), 0.5 puntos.
	Entrevista: SI ( ) NO (X)
	Pruebas objetivas: SI ( ) NO (X) (detalle de las pruebas y valoración)
	La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 75 puntos



(CSV) DQ0Z0xgRjzhOlicXips1IQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjzhOlicXips1IQ\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/06/2014	1319

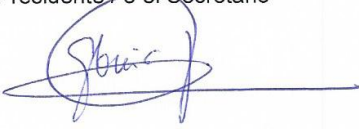


Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-095	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

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

En Zaragoza, a 11 de Junio de 2014

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: GEORGIA GERA GALINDO



(CSV) DQ0Z0xgRjzhOlicXips1IQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjzhOlicXips1IQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/06/2014	1319

