



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-156	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2 Doctor Colaborador Junior	F. CONVOCATORIA	19/08/2015
DEPARTAMENTO	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		
CENTRO	Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería de Aragón		

### ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el día 03/09/2015 en el Instituto Universitario de Investigación en Ingeniería de Aragón, 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: Formación académica. Expediente académico	Puntos: 30 puntos
- Título de Ingeniería Química:	Hasta 20 puntos
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Expediente inferior a 7: 10 puntos/título</li> <li>o Expediente igual o superior a 7: 20 puntos/título</li> </ul>	
- Título de DEA, máster o semejante:	Hasta 10 puntos
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Expediente inferior a 9: 5 puntos/título</li> <li>o Expediente igual o superior a 9: 10 puntos/título</li> </ul>	
Apartado 2: Experiencia profesional previa	Puntos: 70 puntos
- Experiencia profesional:	Hasta 20 puntos
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Participación en proyectos de investigación financiados con fondos públicos centrados en valorización mediante pirólisis y torrefacción de lodos de depuradora: 5 puntos/año hasta un máximo de 15 puntos.</li> <li>o Participación en contratos de investigación con empresas, con duración mínima de 3 meses, centrados en valorización de residuos. 2.5 puntos/ contrato hasta un máximo de 5 puntos</li> </ul>	
- Experiencia investigadora en el ámbito de la ingeniería Química:	Hasta 50 puntos
<ul style="list-style-type: none"> <li>o Autor de publicaciones científicas, en revistas indexadas en Science Citation Index, relacionadas con el tratamiento termoquímico de lodos de EDAR. 2.5 puntos/artículo hasta un máximo de 15 puntos.</li> <li>o Contribución a congresos internacionales relacionados con valorización de residuos. Hasta un máximo de 15 puntos. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 punto/contribución hasta un máximo de 7.5 puntos</li> <li>▪ 2.5 puntos/ comunicación oral hasta un máximo de 7.5 puntos</li> </ul> </li> <li>o Becas disfrutadas para la realización de estancias de investigación en centros extranjeros. 5 puntos/beca hasta un máximo de 10 puntos.</li> <li>o Estancias de investigación, con duración mínima de 3 meses, en centros extranjeros. Se valorará especialmente que el trabajo realizado durante la estancia esté relacionado con la pirólisis de residuos. 5 puntos/estancia hasta un máximo de 10 puntos.</li> </ul>	

ID. DOCUMENTO: (CSV) LXeUaOks3rRKpLH5DDqa6w\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/09/2015	18144



(CSV) LXeUaOks3rRKpLH5DDqa6w\$\$



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-156	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

En Zaragoza, a 3 de Septiembre de 2015

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: \_Gloria Gea Galindo



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) LXeUaOkS3rRKpLH5DDqa6w\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	04/09/2015	18144

