



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-093	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2- Doctor colaborador junior	F. CONVOCATORIA	2/6/2014
DEPARTAMENTO	Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón (I3A)		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ASISTENTES:

Presidente:

Mª Ujué Alzueta Anía

Vocal:

Ángela Millera Peralta

Secretario:

Gloria Gea Galindo

En Zaragoza, a 11 de junio de 2014, reunidos los miembros de la Comisión citados al margen, que han de resolver el concurso para la contratación temporal de personal investigador cuyos datos figuran en los apartados anteriores, convocada por resolución del Rectorado de la Universidad de Zaragoza, proceden a la constitución de la Comisión citada, en cumplimiento de lo dispuesto en el apartado 4.3 de las Bases Generales de las convocatorias de contratación que regirán en los procedimientos establecidos para la incorporación a la Universidad de Zaragoza de investigadores con contratos de trabajo de carácter temporal para la realización de proyectos específicos de investigación científica y técnica, aprobadas por Resolución de 27 de febrero de 2012, del Rector de la Universidad de Zaragoza (BOA nº 46, de 7/03/2012).

El Sr. Presidente pregunta a todos los miembros de la comisión si se hallan o no incurso en alguna de las causas de abstención previstas en el artículo 28 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y Procedimiento Administrativo Común, modificada por Ley 4/1999, de 13 de enero.

(Indicar el resultado de la pregunta)

Ningún miembro se halla incurso



(CSV) DQ0Z0xgRjzibCfMtyeU1lg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjzibCfMtyeU1lg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/06/2014	1318





Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-093	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

ACUERDOS DE LA COMISIÓN:

1º.- Se acuerda, de conformidad con el apartado 4.3 de las Bases anteriormente citadas, la determinación de los criterios para resolver el concurso de acceso a esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión, adjuntándose a la presente acta como Anexo I.

2º.- No se va a convocar entrevista.

Constituida la comisión y adoptados los anteriores acuerdos, se levanta la sesión por el Presidente de lo que, como Secretario, doy fe con el visto bueno del Presidente y con la firma de todos los asistentes.

El Presidente:

Fdo.: M.U. Alzueta

El Vocal :

Fdo.: Ángela Millera

El Secretario:

Fdo.: Gloria Gea



(CSV) DQ0Z0xgRjzibCfMtyeU1lg\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjzibCfMtyeU1lg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/06/2014	1318





Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-093	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

ANEXO I: BAREMO A UTILIZAR

Apartado 1: Curriculum vitae	Puntos: Hasta 30 puntos
1.1. Formación académica	Hasta 20 puntos
Tesis doctoral desarrollada dentro del campo de las Tecnologías del Medio Ambiente (se valorará la mención de Doctor Europeo)	
1.2. Formación específica	Hasta 10 puntos
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: Hasta 170 puntos
2.1. Participación en proyectos	Hasta 30 puntos
Experiencia acreditable de participación en proyectos de investigación nacionales/internacionales para el estudio experimental en tecnologías de combustión y la formación/emisión de contaminantes atmosféricos (5 puntos/año de experiencia acreditada)	
2.2. Desarrollo de mecanismos cinéticos de reacción detallados	Hasta 30 puntos
Experiencia acreditable de investigación para el desarrollo de mecanismos detallados cinético-químicos de reacción de procesos de oxidación de compuestos en fase gas	
2.3. Publicaciones	Hasta 70 puntos
2.3.1. <u>Artículos</u>	(Hasta: 30 puntos)
Publicaciones en revistas científicas de alto impacto relacionadas con la formación y reducción de contaminantes atmosféricos, el proceso de oxidación de hidrocarburos y su modelado cinético	
2.3.2. <u>Libros y capítulos de libro</u>	(Hasta 10 puntos)
Publicaciones de libros y capítulos de libros relacionados con la contaminación atmosférica y procesos termoquímicos	
2.3.3. <u>Publicaciones conjuntas</u>	(Hasta 10 puntos)
Publicaciones conjuntas en revistas científicas de alto impacto con grupos de investigación extranjeros en el campo de investigación de la combustión	
2.3.4. <u>Publicaciones en congresos</u>	(Hasta 20 puntos)
Presentación de resultados de investigación en congresos nacionales e internacionales relacionados con los procesos de combustión, formación/emisión de contaminantes atmosféricos y modelado cinético	
2.4. Formación/supervisión de estudiantes	Hasta 30 puntos
Experiencia acreditable de formación/supervisión de estudiantes durante la realización de su Proyecto Fin de Carrera/Trabajo Fin de Grado de Ingenierías (5 puntos/trabajo dirigido)	
2.5. Estancias	Hasta 10 puntos
Estancias de investigación en centros de investigación extranjeros	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 150 puntos	

ID. DOCUMENTO: (CSV) DQ0Z0xgRjzibCfMtyeU1lg\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 3 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/06/2014	1318

