

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-062	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3 – Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	10/03/2017
DEPARTAMENTO			
CENTRO	IUI Mixto Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos - CIRCE		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en la sala de reuniones del IUI Mixto CIRCE (Zaragoza) con fecha de 27 de marzo de 2017, 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:

Sólo se considerarán los méritos relacionados en el curriculum y justificados documentalmente que se posean y presenten dentro del plazo de presentación de solicitudes (Art. 2.3 de las Bases Generales)

Baremo:

Apartado 1 – Formación Académica: Hasta 30 puntos

- 1.1 Ingeniero Químico, Industrial, Tecnologías Industriales, Agrónomo, Aeronáutico o ámbitos similares hasta 10 puntos
- 1.2 Conocimiento acreditado en Medio Ambiente/EERR hasta 10 puntos
- 1.3 Conocimiento acreditado durante el DEA o Master en análisis ambiental/EERR hasta 10 puntos

Apartado 2 – Participación en proyectos y publicaciones: Hasta 30 puntos

- 2.1 Acreditar la participación en proyectos de I+D+i, de carácter competitivo y financiados por organismos públicos estatales o internacionales, en relación a las actividades de investigación a desarrollar en el proyecto hasta 20 puntos
Puntuación máxima por proyecto 10 puntos, valorada en tres niveles (Alta: 100%, Media: 50% Nula: 0%) en función de las actividades realizadas en relación con las actividades de investigación a desarrollar en el proyecto.
- 2.2 Publicaciones en revistas internacionales indexadas de trabajos de investigación en relación a las actividades de investigación a desarrollar en el proyecto hasta 10 puntos
Puntuación máxima por publicación 5 puntos, valorada en tres niveles (Alta: 100%, Media: 50% Nula: 0%) en relación con las tareas a desarrollar.

Apartado 3 – Competencias específicas en relación con las tareas del proyecto: Hasta 40 puntos

- Experiencia/Formación en:
- 3.1 análisis de emisiones y lixiviación de Nitrógeno en el campo de la agricultura hasta 10 puntos
 - 3.2 sistemas de evaluación de Impacto Ambiental hasta 10 puntos
 - 3.3 uso de códigos comerciales CFD (Fluidodinámica computacional) hasta 10 puntos
 - 3.5 programación en Matlab y Visual Basic hasta 10 puntos
- Puntuación máxima global del apartado 40 puntos. La puntuación máxima de cada competencia se valorará en tres niveles (Alta: 100%, Media: 50% Nula: 0%) en función de la relación con las tareas a desarrollar. A su vez, esta valoración inicial se ponderará por un factor de 1 para el caso de "Experiencia" y de 0,75 para el caso de "Formación".*

Copia electrónica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/ef24892b6b24a44ddb0fb7f94631270f>
 ef24892b6b24a44ddb0fb7f94631270f



CSV: ef24892b6b24a44ddb0fb7f94631270f	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	28/03/2017 12:05	

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-062	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 27 de marzo de 2017

El Presidente




Fdo.: Javier Pallarés Ranz



ef24892b6b24a44ddb0fb7f94631270f

Copia electronica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ef24892b6b24a44ddb0fb7f94631270f>

CSV: ef24892b6b24a44ddb0fb7f94631270f	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 2 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	28/03/2017 12:05	