



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-056	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2	F. CONVOCATORIA	7/3/2017
DEPARTAMENTO			
CENTRO	ICMA – IUI Mixto de Ciencia de Materiales de Aragón		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 20 de marzo de 2017 en el Departamento de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos 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 (Hasta 10 puntos)**

Grado o licenciatura en Química, Física o Ingeniería de materiales	Hasta 1,5 puntos
DEA relacionado con química del estado sólido o tecnologías láser	Hasta 1 punto
Máster relacionado con química de estado sólido o tecnologías láser	Hasta 2,5 puntos
Doctorado en temas relacionados con química de estado sólido o tecnologías láser en el procesado de materiales	Hasta 5 puntos

**APARTADO 2: Experiencia investigadora (Hasta 40 puntos)**

**Estancias post-doctorales desarrollando investigaciones en temas relacionados con el procesado de materiales y procesado láser. Solamente se considerarán estancias realizadas en los tres años posteriores a la fecha de obtención del título de doctor.**

Estancias trabajando en temas de procesado láser de materiales:	5 puntos /año	Hasta 15 puntos
Estancias trabajando en temas de procesado de materiales:	2 puntos /año (Máximo de 4 puntos)	

**Participación en proyectos de investigación y contratos relacionados con el procesado de materiales y procesado láser.**

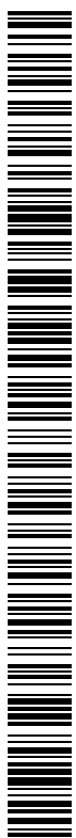
Participación en proyectos y contratos relacionados con el procesado láser de materiales en los últimos cinco años, desde el 1 de Enero de 2011:	4 puntos/año	Hasta 15 puntos
Participación en proyectos y contratos relacionados con el procesado de materiales en los últimos cinco años, desde el 1 de Enero de 2015:	1 puntos/año	
En el caso de solapar contratos o proyectos de varios tipos solamente se considerarán los proyectos relacionados con el procesado láser de materiales.		

**Publicaciones en revistas con revisión por pares.**

Publicaciones relacionadas con el procesado láser de materiales en el periodo 2011-2015:	2 puntos por publicación internacional y 0.5 puntos por publicación nacional.	Hasta 10 puntos.
Publicaciones relacionadas con química de estado sólido, fotónica y ciencia e ingeniería de materiales en el periodo 2011-2015:	0,5 puntos por publicación internacional y 0.15 puntos por publicación nacional.	
En el caso de que algún candidato obtenga más de 10 puntos, las puntuaciones se escalarán a la puntuación máxima.		

**APARTADO 3: Experiencia profesional (Hasta 50 puntos)**

Experiencia contrastada en el procesado de materiales con láser o en el manejo del horno-láser: 15 puntos por año



Copia electrónica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valida.unizar.es/csv/213b7dfc9f9bb9bfb1e57a7543ae8bf8>

CSV: 213b7dfc9f9bb9bfb1e57a7543ae8bf8	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	20/03/2017 11:39	

TABLÓN OFICIAL  
 Fecha de Publicación:  
 20/03/2017

<p>CONCURSO PUBLICO                  CONTRATACION TEMPORAL                  PERSONAL INVESTIGADOR</p>	 <p><b>Universidad</b> Zaragoza</p>	<p>CRITERIOS PARA                  RESOLVER EL CONCURSO</p>
---	--	---

<p>Nº PROCEDIMIENTO</p>	<p>PUI/2017-056</p>	<p>Nº PLAZAS CONVOCADAS</p>	<p>1</p>
-------------------------	---------------------	-----------------------------	----------

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

En Zaragoza, a 20 de marzo de 2017

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Luis Albero Angurel



213b7dfc9f9bb9bfb1e57a7543ae8bf8  
 Copia electronica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/213b7dfc9f9bb9bfb1e57a7543ae8bf8>

<p>CSV: 213b7dfc9f9bb9bfb1e57a7543ae8bf8</p>	<p>Organismo: Universidad de Zaragoza</p>	<p>Pagina: 2 / 2</p>	
<p>Firmado electrónicamente por</p>	<p>Cargo o Rol</p>	<p>Fecha</p>	
<p>UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA</p>	<p>SELLO DE ORGANO</p>	<p>20/03/2017 11:39</p>	