



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-131	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2	F. CONVOCATORIA	10/07/2015
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 27 de julio de 2015 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	2 puntos
Máster relacionado con química de estado sólido o tecnologías láser	3 puntos
Doctorado en temas relacionados con química de estado sólido o tecnologías láser en el procesado de materiales	5 puntos

APARTADO 2: Experiencia investigadora (Hasta 50 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. Hasta 10 puntos

Estancias trabajando en temas de procesado láser de materiales:	5 puntos /año
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. Hasta 30 puntos

Participación en proyectos y contratos relacionados con el procesado láser de materiales en los últimos cinco años, desde el 1 de Julio de 2010: 6 puntos/año
Participación en proyectos y contratos relacionados con el procesado de materiales en los últimos cinco años, desde el 1 de Julio de 2010: 2 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 internacionales con revisión por pares. Hasta 10 puntos.

Publicaciones relacionadas con el procesado láser de materiales en el periodo 2010-2015: 2 puntos por publicación internacional y 0.5 puntos por publicación nacional.

Publicaciones relacionadas con química de estado sólido, fotónica y ciencia e ingeniería de materiales en el periodo 2010-2015: 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 30 puntos)

Experiencia contrastada en el manejo del horno-láser: 15 puntos por año

ID. DOCUMENTO: (CSV) XGsgawBge2dPSGIvrbfA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	28/07/2015	16300



(CSV) XGsgawBge2dPSGIvrbfA\$\$

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

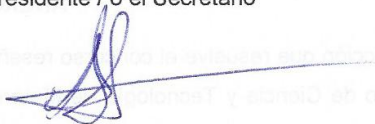
CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-131	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 julio de 2015

El Presidente /o el Secretario



Fdo.: Luis Albero Angurel



(CSV) XGsgawBge2dPSGIvrbfA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) XGsgawBge2dPSGIvrbfA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	28/07/2015	16300

