



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-245	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2	F. CONVOCATORIA	17/11/2015
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 17 de diciembre 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	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 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 Enero de 2011: 6 puntos/año
Participación en proyectos y contratos relacionados con el procesado de materiales en los últimos cinco años, desde el 1 de Enero de 2015: 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 con revisión por pares. **Hasta 10 puntos.**

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.
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 30 puntos)

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



(CSV) ioMox9K11aSdqdhlcJkvRQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) ioMox9K11aSdqdhlcJkvRQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	18/12/2015	29916



TABLÓN OFICIAL
Fecha de Publicación:
18/12/2015

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-245	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 17 de diciembre de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Luis Alberro Angurel



(CSV) ioMox9K11aSdqdhlcJkvRQ\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) ioMox9K11aSdqdhlcJkvRQ\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	18/12/2015	29916

