

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-163	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3.1. Investigador iniciado	F. CONVOCATORIA	02/09/2014
DEPARTAMENTO	Física de Materia Condensada		
CENTRO	IUI Mixto de Ciencia de Materiales de Aragón. ICMA.		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) Zaragoza, 29 de septiembre de 2014, 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 – Curriculum Vitae: hasta 50 puntos
- Formación académica hasta 6 puntos
 - Licenciatura en Ciencias Físicas: hasta 3 puntos, según calificación
 - DEA o Máster en Físicas y Tecnologías Físicas: hasta 3 puntos, según calificación
 - Otras titulaciones oficiales afines (salvo idiomas): hasta 1 punto
 - Becas disfrutadas o contratos (conseguidos en convocatorias competitivas) y premios (0,5 por beca/año, contrato/año o premio relevante) hasta 4 puntos
 - Estancias en Centros de Investigación post-licenciatura (1 punto por mes de estancia en centro de investigación diferente a aquel en el que se realiza su investigación predoctoral principal y con tareas relevantes para el puesto o 0,2 puntos/mes en otras tareas de investigación afines) hasta 5 puntos
 - Producción Científico Tecnológica hasta 25 puntos (A continuación valoración en temas del perfil de la plaza. Si son temáticas afines x0,2, sino x0)
 - Publicaciones y Patentes
 - 5 puntos por publicación incluida en el 1er cuartil SCI o patente licenciada
 - 1 punto por otra publicación o patente no licenciada
 - Comunicaciones y Asistencia a Congresos
0,5 puntos por comunicación
 - Otros méritos hasta 10 puntos
 - Conocimiento de idiomas (Inglés hasta 4 puntos, dependiendo del nivel. Otros hasta 1 punto)
 - Cursos de especialización (otros, no incluidos en el apartado 2): hasta 3 puntos
 - Participación en proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas: hasta 2 puntos
- Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 50 puntos
- Cursos de especialización adecuados al puesto hasta 10 puntos (10 puntos por cada 100 horas de curso de especialización relevante para el puesto)
 - Experiencia en investigación hasta 40 puntos



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 7BgUDO0hTR6EXTRMVD3pVA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	30/09/2014	4197



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-163	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

(10 puntos por cada año de experiencia en las tareas que se recogen a continuación. La valoración tendrá en cuenta que se cubran todas ellas de forma lo más equilibrada posible)
 Solidificación direccional a partir de un fundido. Caracterización de eutécticos por calorimetría.
 Caracterización mediante calorimetría de mezclas y cerámicas solidificadas para determinación del punto eutéctico.
 Caracterización óptica (NIR y FIR) de materiales microestructurados (cerámicos, metal-cerámica y metamateriales)
 Caracterización estructural y microestructural (XRD, SEM y microestructura óptica)
 Escritura de informes y artículos científicos (español e inglés)

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

En Zaragoza, a 29 de Septiembre de 2014

El Presidente



Fdo.: José Ignacio Peña Torre



(CSV) 7BgUDO0hTR6EXTRMvD3pVA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 7BgUDO0hTR6EXTRMvD3pVA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	30/09/2014	4197

