

Nº PROCEDIMIENTO	PUI / 2013 - 156	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	------------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3- Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	18/11/2013
DEPARTAMENTO			
CENTRO	I.U.I. 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 28 de noviembre de 2013 en el Departamento de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos, EINA, 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 45 puntos

- 1.- Formación Académica: Hasta 15 puntos**
 - Expediente académico Licenciatura o Ingeniería hasta 5 puntos
 - Aprobado (3 puntos), Notable (4 puntos), Sobresaliente (5 puntos)
 - Expediente académico en Máster en Energías Renovables o equivalente hasta 5 puntos
 - Estancias académicas en país distinto al que se cursaron estudios (2 puntos / año) hasta 5 puntos
- 2.- Participación en proyectos o contratos de investigación: Hasta 5 puntos**
 - Por cada año en proyectos de convocatorias públicas; Ministerio, UE,... 2 puntos*
 - Por cada año en contratos de investigación... 2 puntos*
- 3.- Publicaciones y comunicaciones a congresos: Hasta 10 puntos**
 - Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI... 3 puntos*
 - Por cada comunicación en congreso internacional... 2 puntos*
 - Por cada comunicación en congreso nacional... 1 punto*
- 4.- Resto de actividad investigadora: Hasta 10 puntos**
 - Por cada premio o distinción... 1 punto *
 - Por cada congreso, escuela o workshop a la que se ha asistido... 1 punto *
 - Por cada evento de divulgación científica en el que ha participado... 1 punto (hasta 4)*

*Se aplicarán factores multiplicativos según la temática: 1,0 para actividades en el campo de la superconductividad 0,3 para actividades en los campos de materiales electromagnéticos. 0,1 en el resto en el ámbito de la física y de la ingeniería.
- 5.- Otros méritos Hasta 5 puntos**
 - Experiencia laboral en temas afines hasta 3 puntos (2 puntos/año)
 - Conocimientos de inglés hasta 2 puntos
 - Nivel B1 o equivalente 1 punto
 - Nivel B2 o superior 2 puntos

Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 55 puntos

- Experiencia en temas de técnicas de caracterización de materiales superconductores Hasta 20 puntos**
 - Experiencia en caracterización de propiedades eléctricas 5 puntos/año hasta 10 puntos
 - Experiencia en caracterización de propiedades magnéticas 2.5 puntos/año hasta 5 puntos



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) G0ySyh1r8y4gKmh.Xr0N7g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	29/11/2013	2443833



Nº PROCEDIMIENTO	PUE/2013-156	Nº PLAZAS CONVOCADAS	/
------------------	--------------	----------------------	---

Experiencia en caracterización de propiedades térmicas 2.5 puntos/año hasta 5 puntos

- Experiencia en técnicas de modelización de procesos electromagnéticos en superconductores Hasta 20 puntos
10 puntos/año
- Experiencia en técnicas de modelización de sistemas eléctricos basados en materiales superconductores Hasta 15 puntos
10 puntos/año

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

En Zaragoza, a 28 de noviembre de 2013

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Luis A. Angurel



(CSV) G0ySyh1r8y4gKmh.Xr0N7g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) G0ySyh1r8y4gKmh.Xr0N7g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	29/11/2013	2443833

