



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-048	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3.1 – Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	13 / 02 / 2015
DEPARTAMENTO	Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 10 de marzo de 2015 en el Edf. Torres Quevedo, 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	Puntos: 35
1.- Participación en proyectos o contratos de investigación Por cada año en proyectos de convocatorias públicas; Ministerio, UE... Por cada año en contratos de investigación	Hasta 10 puntos 3 puntos* 3 puntos*
2.- Publicaciones y comunicaciones a congresos Por cada publicación en revistas indexadas en el SCI Por cada comunicación en congreso internacional Por cada comunicación en congreso nacional	Hasta 10 puntos 3 puntos* 2 puntos* 1 punto*
3.- Resto de actividad investigadora Por cada premio o distinción Por cada congreso, escuela o workshop a la que ha asistido Por cada evento de divulgación científica en el que ha participado <i>* Factores multiplicativos según la temática. Factor 1 para temáticas relacionadas con criogenia y superconductividad. Factor 0,8 por temáticas relacionadas con Física e Ingeniería. Factor 0,3 para el resto.</i>	Hasta 10 puntos 1 punto * 1 punto * 1 punto (hasta 3) *
4.- Otros méritos Experiencia laboral en temas afines (por cada año 2 puntos) Conocimientos de inglés Estancias académicas en país distinto al que se cursaron estudios (por cada año 1 punto)	Hasta 5 puntos Hasta 3 puntos Hasta 1 puntos Hasta 1 punto
Apartado 2: Adecuación al puesto de trabajo	Puntos: 65
1.- Titulación de Ingeniero Industrial, Ingeniero Mecánico, Graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o Ingeniería Mecánica (hasta 10 puntos)	
2.- Experiencia en caracterización electromagnética y térmica de hilos y cables superconductores (Por cada año, 7 puntos, hasta 15 puntos)	
3.- Experiencia en técnicas de simulación de procesos electromagnéticos y térmicos en los que intervengan hilos, cables y bobinas superconductoras (Por cada año, 7 puntos, hasta 15 puntos)	



(CSV) 4wbr%%6vBsHe9xIRW.mU5g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 4wbr%%6vBsHe9xIRW.mU5g\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 2	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/03/2015	10460



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-048	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

- 4.- Experiencia en uso y diseño de criostatos, criorrefrigeradores, líquidos criogénicos y equipos de vacío (Por cada año, 7 puntos, hasta 15 puntos)
- 5.- Experiencia en técnicas de modelización de sistemas eléctricos basados en materiales superconductores (Por cada año, 5 puntos, hasta 10 puntos)

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

En Zaragoza, a 10 de marzo de 2015

El Presidente / o el Secretario

Fdo. 
RAFAEL NAVARRO LINARES



(CSV) 4wbr%%6vBsHe9xIRW.mU5g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) 4wbr%%6vBsHe9xIRW.mU5g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 2
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/03/2015	10460

