



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-163	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1 – Doctor Colaborador Senior	F. CONVOCATORIA	30/09/2016
DEPARTAMENTO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones		
CENTRO	EINA		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 19 de Octubre de 2016 en Zaragoza, 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: 55 puntos
Formación académica	hasta 15 puntos
Expediente académico	5 puntos
Doctorado desarrollado en el ámbito del calentamiento por inducción	10 puntos
Actividad científico-tecnológica	hasta 35 puntos
Publicaciones en revistas con parámetro de impacto	10 puntos
Patentes	10 puntos
Participación en congresos	5 puntos
Estancias de investigación	5 puntos
Participación en proyectos con financiación pública y privada	5 puntos
Otros méritos	hasta 5 puntos
Apartado 2: Adecuación al puesto	Puntos: 45 puntos
Experiencia investigadora específica en los siguientes temas:	
Calentamiento por inducción doméstico	15 puntos
Diseño de etapas de potencia resonantes	10 puntos
Diseño y caracterización de etapas con dispositivos de potencia emergentes de gap ancho	10 puntos
Diseño de prototipos y manejo de equipamiento de electrónica de potencia	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 19 de Octubre de 2016

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: José M. Burdío



(CSV) dUd2nOq0yVwW120ie9221g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) dUd2nOq0yVwW120ie9221g\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organó	21/10/2016	68146

