

<b>CONCURSO PUBLICO                  CONTRATACION TEMPORAL                  PERSONAL INVESTIGADOR</b>	 <b>Universidad                  Zaragoza</b> 1542	<b>CRITERIOS PARA                  RESOLVER EL CONCURSO</b>
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-186	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2 - DOCTOR COLABORADOR JUNIOR	F. CONVOCATORIA	28-10-2106
DEPARTAMENTO	FÍSICA APLICADA		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza. Dpto. Física Aplicada./ IUI en Ingeniería de Aragón – I3A		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) la EINA en Zaragoza a 15 de noviembre de 2016, 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:**

<b>Apartado 1: CURRICULUM VITAE</b>	<b>Puntos: hasta 35</b>
<b>1. Nota media del expediente académico del Máster/DEA</b> .....	<b>hasta 5 puntos</b>
<b>2. Calificación de la tesis doctoral</b> .....	<b>hasta 5 puntos</b>
<b>3. Becas de investigación o contratos</b> .....	<b>hasta 10 puntos</b>
Por cada año desarrollando tareas afines al puesto .....	5 puntos
Por cada año .....	2 puntos
<b>4. Publicaciones y patentes solicitadas y/o concedidas</b> .....	<b>hasta 5 puntos</b>
Por cada publicación/patente afín al puesto .....	3 puntos
Por cada publicación/patente .....	1 puntos
<b>5. Participación en contratos y proyectos de investigación</b> .....	<b>hasta 10 puntos</b>
Por cada año de participación en proyectos de temática similar al puesto .....	3 puntos
Por cada año de participación .....	1 puntos
<b>Apartado 2: Perfil y experiencia en las tareas a realizar</b>	<b>Puntos: hasta 60</b>
<b>Experiencia I+D+i en:</b>	
<b>1. Desarrollo de multicapas ópticas para aplicaciones industriales</b>	<b>hasta 20 puntos</b>
<b>2. Medida, test y verificación óptica de elementos electroópticos</b>	<b>hasta 20 puntos</b>
<b>3. Experiencia en el desarrollo de equipos optoelectrónicos</b>	<b>hasta 20 puntos</b>
<b>Apartado 3: Otros méritos</b>	<b>Puntos: hasta 5</b>
<b>1. Idiomas</b> .....	<b>hasta 3 puntos</b>
<b>2. Otros méritos relacionados con el puesto</b> .....	<b>hasta 2 puntos</b>
Posibilidad de entrevista: SI ( ) NO ( X )	
Pruebas objetivas: SI ( ) NO ( X ) (detalle de las pruebas y valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de	70 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 15 de noviembre de 2016

El Presidente / e el Secretario

Fdo: Rafael Alonso Esteban

ID. DOCUMENTO: (CSV) uxHQOMqJtFfbyFfqkOPig\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	17/11/2016	72576



(CSV) uxHQOMqJtFfbyFfqkOPig\$\$

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