

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2014-266	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 – INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA	26-11-2014
DEPARTAMENTO	FÍSICA APLICADA		
CENTRO	IUI en Ingeniería de Aragón – I3A		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 12 de Diciembre de 2014 en el DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA en la 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: hasta 35
1. Expediente académico hasta 20 puntos		
Por cada año desarrollando tareas afines al puesto		4 puntos
Por cada año		1 puntos
2. Publicaciones y patentes solicitadas y/o concedidas hasta 5 puntos		
Por cada publicación/patente afín al puesto		3 puntos
Por cada publicación/patente		1 puntos
3. Participación en contratos y proyectos de investigación hasta 10 puntos		
Por cada año de participación en proyectos de temática similar al puesto		3 puntos
Por cada año de participación		1 puntos
Apartado 2:	Perfil y experiencia en las tareas a realizar	Puntos: hasta 60
Experiencia en:		
1. Desarrollo industrial de componentes optoelectrónicos		hasta 20 puntos
2. Experiencia en técnicas de medida y caracterización óptica		hasta 20 puntos
3. Experiencia en gestión de proyectos industriales del campo de la óptica		hasta 20 puntos
Apartado 3:	Otros méritos	Puntos: hasta 5
1. Idiomas hasta 3 puntos		
2. Otros méritos relacionados con el puesto hasta 2 puntos		
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 12 de Diciembre de 2014

El Presidente o el Secretario



Fdo.: Rafael Alonso Esteban



(CSV) U2T3KKGcFTIJVXij7iIT4g\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) U2T3KKGcFTIJVXij7iIT4g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	12/12/2014	7323

