

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-030	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	05-02-2016
DEPARTAMENTO	Física Aplicada		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 22 de febrero 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:**

<b>Apartado 1: Currículm Vitae</b>	<b>Puntos: Hasta 35</b>
1. Nota media del expediente de ingeniería/grado .....	hasta 5 puntos
2. Nota del proyecto fin de carrera, afín a la temática .....	hasta 25 puntos
3. Haber finalizado los estudios de ingeniería o grado en el año 2013 o posterior .....	hasta 5 puntos
<b>Apartado 2: Perfil y experiencia en las tareas a realizar</b>	<b>Puntos: Hasta 60</b>
Experiencia en I+D+i en:	
1. Diseño y puesta a punto de sistemas optoelectrónicos .....	hasta 10 puntos
2. Experiencia en manejo y medida de emisores y detectores ópticos .....	hasta 10 puntos
3. Experiencia en sistemas de modulación óptica .....	hasta 10 puntos
4. Experiencia en detección y tratamiento de señales ópticas.....	hasta 10 puntos
5. Experiencia en integración de equipos de medida.....	hasta 10 puntos
6. Experiencia en gestión y tratamiento numérico de datos sensados .....	hasta 10 puntos
<b>Apartado 3: Otros méritos</b>	<b>Puntos: Hasta 5</b>
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 75 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 22 de febrero de 2016

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Jesús Subías Domingo



(CSV) Ax915wTo1qfvhpAnVowTtw\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) Ax915wTo1qfvhpAnVowTtw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	24/02/2016	36208

