

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2017-158	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4-Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	12-09-2017
DEPARTAMENTO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 27 de septiembre de 2017 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: hasta 35
1. Nota media del expediente académico de licenciatura/grado en Físicas	hasta 20 puntos
2. Nota del proyecto fin de carrera y afinidad a la temática	hasta 15 puntos
Apartado 2: Perfil y experiencia en las tareas a realizar	Puntos: hasta 55
Experiencia y conocimientos en:	
1. Máquina PVD	hasta 15 puntos
2. Medidas Vidrios	hasta 20 puntos
3. Programación y Simulación elementos ópticos	hasta 20 puntos
Apartado 3: Otros méritos	Puntos: hasta 10
1. Idiomas	hasta 5 puntos
2. Otros méritos relacionados con el puesto	hasta 5 puntos
Posibilidad de entrevista: SI (<input checked="" type="checkbox"/>) NO (<input type="checkbox"/>)	
Pruebas objetivas: SI (<input type="checkbox"/>) NO (<input checked="" type="checkbox"/>) (detalle de las pruebas y valoración)	
La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de	50 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 27 de septiembre de 2017

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: Carlos Heras Vila



f12d76805551caae8530bdb3a3d46139
 Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/f12d76805551caae8530bdb3a3d46139>