

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2018-216	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N3	F. CONVOCATORIA	10/10/2018
DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO INGENIERIA ELECTRONICA 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 29 de octubre de 2018 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:

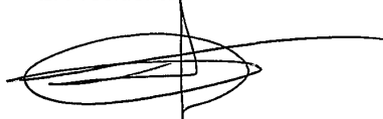
Baremo:

Apartado 1: CURRICULUM VITAE	Puntos: hasta 35
1. Nota media del expediente académico del grado en Física	hasta 5 puntos
1. Nota media del expediente académico del master afín a la temática	hasta 25 puntos
2. Haber finalizado los estudios de grado en el año 2016 o posterior	hasta 5 puntos
Apartado 2: Perfil y experiencia en las tareas a realizar	Puntos: hasta 60
Experiencia y conocimientos en:	
1. Tecnologías ópticas de aplicación en el entorno industrial	hasta 20 puntos
2. Dispositivos y técnicas fotónicas	hasta 10 puntos
3. Física de la atmósfera y detección de radiación	hasta 10 puntos
4. Simulación numérica	hasta 10 puntos
5. Gestión y tratamiento numérico de datos sensados	hasta 10 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 (X) NO ()	
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 29 de octubre de 2018

El Presidente



Fdo.: Carlos Heras Vila



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/91e8dd16f24785c846a7a837a8a7df0d>