



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-227	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4-Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	1-12-2016
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) 22 de diciembre de 2016 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: <b>CURRICULUM VITAE</b>	Puntos: hasta 35
1. Nota media del expediente académico de licenciatura/grado	hasta 20 puntos
2. Nota del proyecto fin de carrera y afinidad a la temática	hasta 15 puntos
Apartado 2: <b>Perfil y experiencia en las tareas a realizar</b>	Puntos: hasta 55
Experiencia y conocimientos en:	
1. Electrónica	hasta 15 puntos
2. Optoelectrónica	hasta 15 puntos
3. Programación	hasta 15 puntos
4. Procesado de señal	hasta 10 puntos
Apartado 3: <b>Otros méritos</b>	Puntos: hasta 10
1. Idiomas	hasta 5 puntos
2. Otros méritos relacionados con el puesto	hasta 5 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	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 22 de diciembre de 2016

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Carlos Heras Vila



08177dfd684084a8aac35e4a192f99ab

Copia electrónica autentica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/08177dfd684084a8aac35e4a192f99ab>

CSV: 08177dfd684084a8aac35e4a192f99ab		Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
NIF	Nombre y Apellidos	Cargo o Rol	Fecha	
Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	23/12/2016 09:28	