

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2013-028	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N2- Doctor Colaborador Junior	F. CONVOCATORIA	19-04-2013
DEPARTAMENTO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones		
CENTRO	Facultad de Ciencias		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 6 de mayo de 2013, 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. Hasta 60 puntos:**

Experiencia en:

- 1.1. Desarrollo de interfaces microelectrónicos analógicos y mixtos para sensores..... 20.0 puntos
- 1.2. Sistemas microelectrónicos de bajo consumo..... 20.0 puntos
- 1.3. Diseño de sistemas en tecnología CMOS con compensación térmica..... 20.0 puntos

**Apartado 2. Hasta 25 puntos:**

- 2.1. Experiencia en procesos de medida con instrumentación avanzada..... 15.0 puntos
- 2.2. Experiencia en automatización de medidas ..... 10.0 puntos

**Apartado 3. Hasta 15 puntos:**

- 3.1. Expediente académico de la Licenciatura..... nota media del expediente académico (de 0 a 4)\*1.5 puntos
- 3.2. Otras titulaciones afines..... 1.0 puntos por titulación afin adicional (máximo 4.0 puntos)
- 3.3. Nivel de Inglés..... 5.0 puntos

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo es 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 6 de mayo de 2013

El ~~Presidente~~ / o el Secretario



Fdo.: BELÉN CALVO

ID. DOCUMENTO: (CSV) LXeUaOkS3rSSStq.0IHx51g\$\$	ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1	
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Q5018001G Secretario General	Universidad de Zaragoza	07/05/2013	2040352

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>  
 (CSV) LXeUaOkS3rSSStq.0IHx51g\$\$

