CATEGORÍA	N2- Doctor Colaborador Junior	F. CONVOCATORIA	19-04-2013
DEPARTAMENTO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones		1.00
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
- 3.3. 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

Edo: RCICN CALVE

 ID. DOCUMENTO: (CSV) LXeUaOkS3rSStq.0lHX51g\$\$
 ID. TIPO: 1
 PÁGINA 1 / 1

 FIRMADO POR
 CARGO FIRMANTE
 FECHA FIRMA
 ID. FIRMA

 Q5018001G Secretario General
 Universidad de Zaragoza
 07/05/2013
 2040352

documento papel.Para verificar la validez de la firma acceda a http://sede.unizar.es/validacion

Copia electrónica auténtica de