CATEGORÍA	N4 – Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	30/04/2018
DEPARTAMENTO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones – I3A		
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) 18 de mayo de 2018 en el Seminario del Área de Electrónica, 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: Puntos: 40 Formación en: • Herramienta para diseño y simulación microelectrónica Cadence 10 Sensores integrados y biosensores 10 Manejo de instrumentación electrónica inteligente y de altas prestaciones 10 Diseño de sistemas digitales microcontrolados 10 Apartado 2: Puntos: 40 Experiencia en: Caracterización experimental de dispositivos semiconductores 10 Programación de microcontroladores 10 Procesos de medida con instrumentación avanzada 10 Automatización de medidas mediante protocolos y lenguajes específicos 10 Apartado 3: Puntos: 20 Expediente académico de la titulación aportada 10 · Estudios afines 10

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 60

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

puntos

En Zaragoza, a 18 de mayo de 2018

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Nicolás Medrano



