



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-243	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N1-Doctor colaborador sénior	F. CONVOCATORIA	24-11-2015
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 en Zaragoza el 11-12-2015, 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 investigadora en sistemas de recuperación de datos y reloj integrados en tecnologías CMOS para aplicaciones de comunicaciones serie de alta velocidad.

##### Apartado 2 – hasta 25 puntos

Experiencia en el manejo de una estación de puntas Cascade Microtech M150 multipropósito para micro-nano dispositivos de alta frecuencia o similar.

##### Apartado 3 – hasta 15 puntos

Titulaciones universitarias, especialmente Licenciatura en Física y Máster en Física y Tecnologías Físicas.

Expediente académico

Nivel de Inglés.

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

En Zaragoza, a 11 de diciembre de 2015

El Presidente

Fdo.: Santiago Celma Pueyo

ID. DOCUMENTO: (CSV) ioMox9K11aQRCrSrPGhrA\$\$

ID. TIPO: 1

PÁGINA 1 / 1

FIRMADO POR

CARGO FIRMANTE

FECHA FIRMA

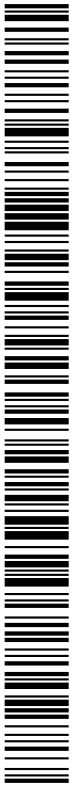
ID. FIRMA

Universidad de Zaragoza

Sello de Organo

14/12/2015

29388



(CSV) ioMox9K11aQRCrSrPGhrA\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>