

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-021	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4-Investigador novel	F. CONVOCATORIA	02-02-2015
DEPARTAMENTO	División Tecnologías Industriales I3A		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el Zaragoza, a 15 de mayo de 2014, 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:

BAREMO A UTILIZAR

Apartado 1: Curriculum vitae	Puntos: hasta 35
1. Nota media del expediente académico de licenciatura/grado	hasta 5 puntos
2. Nota del proyecto fin de carrera, afín a la temática	hasta 25 puntos
3. Haber finalizado los estudios de Ingeniería o grado en el año 2012 o posterior	hasta 5 puntos
Apartado 2: Perfil y experiencia en las tareas a realizar	Puntos: hasta 60
Experiencia I+D+i en:	
1. Creación y utilización de bases de datos de "MySQL"	hasta 10 puntos
2. Instalación y configuración de servidores "Apache"	hasta 10 puntos
3. Programación web mediante los lenguajes "PHP" y "HTML"	hasta 10 puntos
4. diseño de Placas de Circuito Impreso (PCB) en "Eagle"	hasta 10 puntos
5. programación del microcontrolador "dsPIC" en el entorno "MPLAB X"	hasta 10 puntos
6. Conocimientos en "GPRS" y establecimiento de comunicaciones mediante "HTTP".	hasta 10 puntos
Apartado 3: Otros méritos	Puntos: hasta 5
1. Idiomas	hasta 3 puntos
2. Otros méritos relacionados con el puesto	hasta 2 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 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 13 de febrero de 2015

El Secretario

 Fdo.: Iñigo Salinas Áriz



(CSV) cilUr9x2RmWVO.T7vvd.ow\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) cilUr9x2RmWVO.T7vvd.ow\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	13/02/2015	9154

