

<b>CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR</b>	 <b>Universidad Zaragoza</b> 1542	<b>CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO</b>
---	--	--

<b>Nº PROCEDIMIENTO</b>	<b>PUI/2018-199</b>	<b>Nº PLAZAS CONVOCADAS</b>	1
-------------------------	---------------------	-----------------------------	---

<b>CATEGORÍA</b>	N2 – Doctor Colaborador Junior	<b>F. CONVOCATORIA</b>	24/09/2018
<b>DEPARTAMENTO</b>	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones		
<b>CENTRO</b>	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 10 de octubre de 2018, 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 – Titulación: hasta 30 puntos**
- Doctorado en Ingeniería Biomédica o Ingeniería Electrónica y Comunicaciones .. hasta 20 puntos
  - Ingeniero Biomédico, Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero Electrónico o Máster equivalente..... hasta 10 puntos
  - Otras titulaciones ..... hasta 5 puntos
- Apartado 2 – Experiencia: hasta 60 puntos**
- Realización de la tesis doctoral en el procesado multimodal de señales biomédicas ..... hasta 10 puntos
  - Participación en proyectos de I+D en procesado digital de señales Biomédicas (6 puntos/año) ..... hasta 18 puntos
  - Publicaciones científicas o patentes relacionadas con el procesado multimodal de señales biomédicas (8 puntos/artículo en revista internacional indexada en JCR o patente) ..... hasta 24 puntos
  - Otras publicaciones científicas en el ámbito de la ingeniería (2 puntos/artículo en revista internacional indexada en JCR) ..... hasta 8 puntos
- Apartado 3 – Otros méritos: hasta 10 puntos**
- Estancias en centros de investigación (0,5 puntos/mes) ..... hasta 2 puntos
  - Actividades de dirección y supervisión de estudiantes (0,5 puntos /estudiante) . hasta 2 puntos
  - Publicaciones de congresos y conferencias (1 punto/congreso internacional con publicación de actas) ..... hasta 5 puntos
  - Conocimientos de Matlab, Python, SAS C/C++ y Java ..... hasta 1 punto

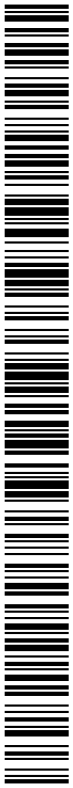
Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.


En Zaragoza, a 10 de octubre de 2018

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Juan Pablo Martínez Cortés

Copia autentica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/e8b243a5fae63904650bbb0985d06b0c>



CSV: e8b243a5fae63904650bbb0985d06b0c	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JUAN PABLO MARTINEZ CORTES	Presidente de la Comisión de Valoración	10/10/2018 20:42	