

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR	 Universidad Zaragoza 1542	CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO
---	---	---

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-233	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	Investigador novel (N4)	F. CONVOCATORIA	09/12/2016
DEPARTAMENTO	Ingeniería Mecánica		
CENTRO	Escuela de Ingeniería y Arquitectura		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 9 de enero de 2017 en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura 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:

Sistema de Selección: Concurso
 Sólo se considerarán los méritos relacionados en el currículum y justificados documentalmente que se posean y presenten dentro del plazo de presentación de solicitudes (Art. 2.3 de las Bases Generales)

Baremo:

Apartado 1 – hasta 25 puntos

- Titulación:
- Licenciatura en fisioterapia
 - Máster en la rama de la Biomecánica
- Trabajos relacionados con el puesto:
- Experiencia laboral en análisis de los apoyos en destreza con cuerpos apoyados.
 - Experiencia laboral en disección en laboratorio de anatomía.

Apartado 2 – hasta 60 puntos

- Adecuación al puesto:
- Conocimientos en la anatomía del pie humano.
 - Conocimientos en la biomecánica del pie humano.
 - Conocimientos de la fisiología y la fisiopatología del sistema muscular.
- En los tres apartados anteriores se valorará la experiencia investigadora, formación y participación en proyectos relacionados con esos temas.*
- Participación en congresos en las áreas de fisioterapia y biomecánica.

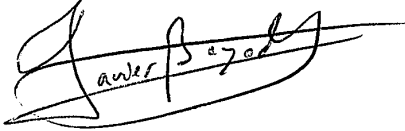
Apartado 3 – hasta 15 puntos

- Experiencia en laboratorio sobre disección de muestras de tejidos vivos.
- Experiencia en laboratorio sobre el uso correcto de instrumental, indumentaria y maquinaria en el tratamiento de muestras de tejidos vivos.
- Experiencia en ensayos mecánicos de caracterización de tejidos vivos.

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

En Zaragoza, a 9 de enero de 2017


El Presidente



Fdo.: Javier Bayod



Copia electrónica auténtica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/52880b7c423f9d6076491d61422b6171>

CSV: 52880b7c423f9d6076491d61422b6171		Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1	
NIF	Nombre y Apellidos	Cargo o Rol	Fecha	
Q5018001G	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	SELLO DE ORGANO	13/01/2017 08:53	