

Número: 2019000005459
Fecha: 28-11-2019

**CONCURSO PUBLICO
CONTRATACION TEMPORAL
PERSONAL INVESTIGADOR**



**Universidad
Zaragoza**

**CRITERIOS PARA
RESOLVER EL CONCURSO**

Nº PROCEDIMIENTO	Pui/2019-337	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4 Investigador Novel	F. CONVOCATORIA	6-NOV-2019
DEPARTAMENTO	Farmacología y Fisiología		
CENTRO	Facultad de Medicina		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada en el Departamento de Farmacología y Fisiología de la Universidad de Zaragoza, el 26 de noviembre de 2019, 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:

Apartado 1 – Hasta 30 puntos

- Notas Grado hasta 20 puntos
- Notas Máster hasta 10 puntos

Apartado 2 – Hasta 35 puntos

Conocimientos contrastados sobre:

- Clonaje y expresión de proteínas.
- Trabajo con ratones e inyección hidrodinámica.
- Diagnóstico genético molecular del Síndrome Cornelia de Lange.

Apartado 3 – Hasta 5 puntos

- Nivel B1 de Inglés.

Apartado 4 – Hasta 30 puntos

- Prueba objetiva: la prueba evaluará conocimientos teóricos y prácticos relacionados con el perfil de la plaza

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.5 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 26 de noviembre de 2019

El Presidente / o el Secretario

Fdo.: Juan Pié Juste



232f34c49e57a882a93ee09c5337e5c6

Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/232f34c49e57a882a93ee09c5337e5c6>

CSV: 232f34c49e57a882a93ee09c5337e5c6	Organismo: Universidad de Zaragoza	Pagina: 1 / 1	
Copia auténtica electrónica de documento papel		Fecha	
Realizada de conformidad con lo previsto en el art. 27 de la Ley 39/2015 por funcionario habilitado con número de identificación 373105		/28/11/2019 08:38	