

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

Nº PROCEDIMIENTO	PUJ/2018-170	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
-------------------------	--------------	-----------------------------	---

CATEGORÍA	N4 – INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA	23/8/2018
DEPARTAMENTO	IUI EN CIENCIAS AMBIENTALES DE ARAGÓN (IUCA)		
CENTRO	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 24 de septiembre de 2018 en Zaragoza, establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

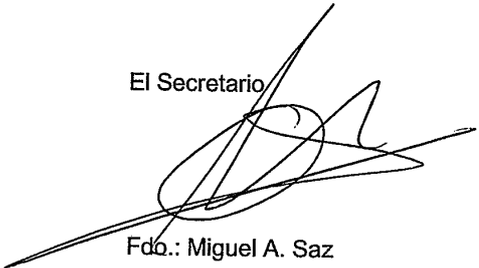
CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

- Apartado 1 – Curriculum Vitae: hasta 40 puntos
1. Formación académica hasta 30 puntos
 - Expediente académico de Licenciado/Graduado en Geografía hasta 20 puntos
 - Máster en SIG u OTMA hasta 10 puntos
 - Otras titulaciones hasta 1 punto/titulación
 2. Conocimiento acreditado de inglés (mínimo B1) hasta 5 puntos
 3. Otros méritos hasta 5 puntos
- Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 60 puntos
- Formación específica en materias requeridas para realizar las actividades previstas hasta 40 puntos
 - Habilidades demostrables en el manejo de tecnologías de la información geográfica hasta 20 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 24 de septiembre de 2018

El Secretario



Fdo.: Miguel A. Saz



Copia auténtica electrónica de documento papel. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/5e35068f386f2d1764cff5fc5322a596>

CSV: 5e35068f386f2d1764cff5fc5322a596	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 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 409399		/25/09/2018 10:07	