Fecha: 28-09-2020

CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR



CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2020-197	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N 3.1 - Investigador Iniciado	F. CONVOCATORIA	09/09/2020
DEPARTAMENTO	Geografía y Ordenación del Territorio		
CENTRO	Facultad de Filosofía y Letras		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada de forma telemática el 28 de septiembre de 2020, 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: Formación académica	Puntos: 50			
1.1. Expediente académico: licenciado o graduado en Geografía y máster en TIG	hasta 25 puntos			
1.2. Formación complementaria relacionada con la actividad a realizar:				
- manejo de herramientas SIG y teledetección	hasta 15 puntos			
- formación en programación y diseño web	hasta 10 puntos			
Apartado 2: Adecuación y experiencia previa (mínimo 2 años)	Puntos: 50			
2.1. Experiencia investigadora en modelado SIG y teledetección, en temáticas afines a				
las actividades a realizar, mediante publicaciones o participación en proyectos	hasta 10 puntos			
2.2. Experiencia profesional en manejo de herramientas SIG y teledetección	hasta 20 puntos			
2.3. Experiencia profesional demostrable en diseño webmappig	hasta 20 puntos			

Se decide, así mismo, no convocar a entrevista al único aspirante admitido al concurso.

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

En Zaragoza, a 28 de septiembre de 2020

El Presidente

Fdo.: Juan de la Riva Fernández

CSV: 389e6ada8422b114c6704fc9d87ca2ff	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 1
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
JUAN RAMON DE LA RIVA FERNANDEZ	Presidente de la comisión de selección	28/09/2020 11:45:00



389e6ada8422b114c6704fc9

1