

ANEXO

Referencia proyecto: SA0084P20

Título Proyecto: ANOMALÍAS MAGNÉTICAS Y POTENCIAL METALOGÉNICO: INFLUENCIA DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PROTOLITO Y CONTRIBUCIÓN DE LA EVOLUCIÓN TECTÓNICA.

Fecha de Publicación convocatoria: 09 de septiembre de 2021

Fin de Plazo de presentación de solicitudes: 23 de septiembre de 2021

Entidad financiadora: Junta de Castilla y León, cofinanciación con Fondos FEDER.

Categoría: Investigador/a Posdoctoral.

Jornada semanal: 37.5 horas

Horario: Lunes - Jueves: 9-14 y 16-18,30 Viernes: 8-15,30

Modalidad de Contrato: “Contrato Temporal de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación”

Número de contratos: 1

Retribución anual: 12 pagas de 2.536,78 € mensuales.

Lugar de trabajo: Universidad de Salamanca

Centro, departamento o Instituto: Facultad de Ciencias, Departamento de Geología

Fecha prevista de inicio de contrato: 1 noviembre de 2021

Fecha prevista de fin de contrato: 31 de mayo de 2023

Comisión de Selección:

Presidente: Vicerrector/@ de investigación o persona en quien delegue

Vocal 1: (IP del proyecto) Puy Ayarza Arribas.

Vocal 2: Mariano Yenes Ortega

Secretario: Juan Gómez Barreiro

Objeto del Contrato: Estudio de la relación entre las anomalías magnéticas y las mineralizaciones de elementos metálicos en la Zona Centro-Ibérica

Requisitos específicos: Experiencia en geofísica (campos potenciales, sobre todo magnetismo), geología estructural y/o mineralogénesis

1. Titulación: Doctor en Geología o Geofísica

2. Otros: Experiencia específica en modelización de anomalías magnéticas, paleomagnetismo, geología estructural y mineralogénesis

Documentación a presentar:

- Fotocopia del DNI o documento equivalente en el caso de extranjeros.
- Copia del título de Doctor o de la certificación académica, donde figure indicación expresa de la fecha en la que se obtuvo el grado de Doctor.
- Currículum Vitae completo que recoja los apartados indicados en los Méritos Curriculares y Experiencia.
- Resumen y enlaces web de las aportaciones científicas que el candidato considere más relevantes (hasta un máximo de cinco).

Méritos y valoración de los mismos:

La Comisión de selección valorará los méritos siguientes, acreditados documentalmente

1. Méritos Curriculares Académicos y Científicos del Candidato (70% - 70 puntos sobre 100)

Perfil de la tesis: según adecuación a los méritos específicos. 15 puntos

Publicaciones: número y perfil según la adecuación a los méritos específicos. 35 puntos

Estancias: número y actividad realizada según la adecuación a los méritos específicos. 15 puntos

Otros méritos: siempre en relación con el perfil de los méritos específicos. 5 puntos

2. Experiencia en Técnicas, Experiencias Laborales y Conocimientos relacionados con el Perfil de la Plaza (30% / 30 puntos sobre 100)

Experiencia en modelización magnética (Oasis Montaj, GM-SYS o similares) y paleomagnetismo: hasta 10 puntos

Experiencia en geología estructural: hasta 7.5 puntos

Experiencia en metalogénesis: hasta 7.5 puntos

Otros méritos afines al perfil de la plaza: hasta 5 puntos