

ANEXO

Referencia proyecto: SA066P24

Título Proyecto: HUELLA GEOFÍSICA DE YACIMIENTOS DE MINERALES ESTRATÉGICOS EN EL OESTE DE LA ZONA CENTRO-IBÉRICA: RELACIÓN CON SU CONTEXTO GEODINÁMICO. GEOMINES

Fecha de Publicación convocatoria:

Fin de Plazo de presentación de solicitudes:

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 de acceso de personal investigador doctor establecido en el artículo 20.1.b) de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, por tres años de duración.”

Número de contratos: 1

Retribución anual: 12 pagas de 2.503€ mensuales. Salario=2.145,43€ y parte proporcional de las pagas extras= 357,57€

LUGAR FÍSICO DE /TRABAJO PARA EL DESARROLLO DEL CONTRATO POSDOCTORAL: Facultad de Ciencias. Departamento de Geología

Fecha prevista de inicio de contrato: 01/01/2025

Fecha prevista de fin de contrato: 31/12/2027

Comisión de Selección:

Presidente: Vicerrector de investigación o persona en quien delegue

Vocal 1: Puy Ayarza

Vocal 2: Mariano Yenes

Secretario/@: Juan Gómez Barreiro

Clave Orgánica de gasto: 18JDVW 463AC03

Objeto del Contrato:

El objeto del contrato pivota alrededor de la signatura de campos potenciales existentes en zonas mineralizadas del oeste de la Península Ibérica, dentro de la Zona Centro-Ibérica. Aquí existen mineralizaciones de elementos críticos relacionados con rocas ígneas. Estas mineralizaciones aparecen de manera dispersa pero localmente pueden llegar a tener altas concentraciones.

Tareas a realizar: Cartografía geológica, gravimétrica y magnética de zonas mineralizadas en el oeste de la Península Ibérica, con especial atención a las Minas de la Parrilla, Barruecopardo y zona minera de Martinamor. Así mismo, se plantea la realización de campañas de prospección en la mina de San Finx. Modelización de las anomalías y estudio paleomagnético de las zonas de inter

Requisitos específicos:

1. Titulación: Doctor en Geología o Geofísica

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.
- Acreditación documental de los méritos reflejados en el CV.
- Vida Laboral

Méritos y valoración de los mismos:

Para poder optar a la plaza, es necesario que el candidato obtenga una puntuación igual o superior a 65 puntos.

La Comisión de selección valorará los méritos siguientes, acreditados documentalmente

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

Publicaciones internacionales en revistas indexadas en temas relacionados con el contrato (geofísica, campos potenciales, paleomagnetismo): Hasta 40 puntos

Libros, capítulos de libros y publicaciones no indexadas en temas relacionados con el contrato (geofísica, campos potenciales, paleomagnetismo): Hasta 15 puntos

Participación en congresos: Hasta 10 puntos

Divulgación: Hasta 5 puntos

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

Experiencia en adquisición de datos de campos potenciales y de muestras para paleomagnetismo: Hasta 10 puntos

Experiencia en modelización de datos de campos potenciales: Hasta 10 puntos

Experiencia en la medición e interpretación de datos paleomagnéticos: Hasta 10 puntos