

ANEXO

Referencia proyecto: SA0107P20

Título Proyecto: APLICACIÓN DE ESPECTROSCOPIA VNIR-SWIR A LA IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE FILOSILICATOS DE INTERÉS ECONÓMICO.

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: Departamento de Geología

Fecha prevista de inicio de contrato: 01 de noviembre de 2021

Fecha prevista de fin de contrato: 28 de febrero de 2023

Comisión de Selección:

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

Vocal 1: (IP del proyecto) Mercedes Suarez Barrios.

Vocal 2: Puy Ayarza Arribas

Secretaria: Juan Morales Sánchez-Migallón

Objeto del Contrato:

El objeto del contrato es la preparación de muestras de filosilicatos de interés económico, obtención y análisis de difractogramas y espectros VNIR-SWIR y el tratamiento estadístico de los datos obtenidos.

Requisitos específicos:

1. Titulación: Doctorado en Geología o en Química.

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 (55% - 55 puntos sobre 100).

Méritos académicos (hasta 30 puntos)

Nota media de licenciatura o grado: hasta 3 puntos.

Nota media del máster: hasta 1 puntos.

Contrato predoctoral (convocatoria competitiva): 2 puntos.

Estancias predoctorales en el extranjero: hasta 2 puntos

Contrato posdoctoral en centro español: hasta 5 puntos.

Contrato posdoctoral en centro extranjero: hasta 7 puntos.

Nivel de inglés C1: 6 puntos.

Nivel de inglés B2: 3 puntos.

Otros méritos: hasta 1 punto.

Méritos científicos (hasta 25 puntos)

Participación en proyectos de investigación. Se valorará el número y la relación del tema con el objeto del contrato: hasta 5 puntos.

Publicaciones científicas. Se valorará la relación con el objeto del trabajo, el número de publicaciones, el cuartil de la revista y la posición del solicitante en la lista de autores: hasta 15 puntos.

Ponencias y comunicaciones en congresos científicos. Se valorará la relación con el objeto del trabajo, el número y tipo de comunicación (oral o panel), el tipo de congreso (nacional o internacional) y la posición del solicitante en la lista de autores. Hasta 3 puntos.

Otros méritos: hasta 2 puntos

2. Experiencia en Técnicas, Experiencias Laborales y Conocimientos relacionados con el Perfil de la Plaza (25% / 25 puntos sobre 100).

Conocimientos de estadística: hasta 5 puntos

Experiencia en difracción de Rayos-X: hasta 3 puntos

Experiencia en espectroscopía VNIR-SWIR: hasta 5 puntos

Experiencia en identificación mineralógica: hasta 7 puntos

Otros méritos relacionados con el objeto del contrato: hasta 5 puntos

3. Entrevista (20% / 20 puntos sobre 100).