

Anexo Convocatoria 11BIS/2021

Proyecto Investigación: CRITICALEARTH Multiscales and critical transitions in the earth system

Investigador Principal: María Luisa Montoya Redono

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII37/21-11BIS/2021-01

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Máster en Física, Física de la Tierra o Ingeniería física, o titulación extranjera equivalente

Tareas a desarrollar:

Realización de simulaciones numéricas mediante modelos de criosfera y clima acoplados. Será necesario realizar varias estancias en centros internacionales extranjeros de varios meses.

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: . 2.805,11€ si el adjudicatario no tiene cargas familiares.
(Incluye prorrata de paga extra) . 3.182,18€ si el adjudicatario sí tiene familia a su cargo.

Horas Semanales: Completa

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 05/10/2021

Fecha estimada de finalización de contrato: 04/10/2024

Méritos a valorar:

Conocimientos de climatología, dinámica de fluidos y medios continuos, métodos numéricos y simulación numérica. Experiencia en simulación numérica. Conocimientos Informáticos: LINUX, PYTHON, FORTRAN, C++, LATEX. Estancias internacionales. Buen nivel de inglés. Otros idiomas.

Los solicitantes no pueden haber residido o realizado su actividad principal (trabajo, estudios, etc.) en España durante más de 12 meses en los 3 años inmediatamente anteriores a la fecha de cierre el plazo de presentación de solicitudes. El servicio nacional obligatorio, las estancias breves, como las vacaciones, y el tiempo transcurrido en el marco de un procedimiento para obtener el estatuto de refugiado en virtud de la Convención de Ginebra no se tienen en cuenta.

LOS SOLICITANTES DEBERÁN ACREDITAR DOCUMENTALMENTE ESTE REQUISITO MEDIANTE APORTACIÓN DE DOCUMENTACIÓN QUE JUSTIFIQUE LA RESIDENCIA Y LA ACTIVIDAD LABORAL Y/O ACADÉMICA EN EL EXTRANJERO (VISADOS, PERMISO DE RESIDENCIA, CONTRATOS DE TRABAJO, CONTRATOS DE ALQUILER)