

Anexo Convocatoria 13BIS/2020

Proyecto Investigación: GuMNet - Guadarrama Monitoring Network

Investigador Principal: J. Fidel González Rouco

Centro: Facultad de Ciencias Físicas

Código Plaza: PAII79/20-13BIS/2020-01

Departamento: Física de la Tierra y Astrofísica

Nº Plazas: 1

Tipo de Personal: Investigador

Titulación requerida: Grado en Físicas. Máster en Meteorología y Geofísica

Tareas a desarrollar:

Interacción investigadores en Sierra de Guadarrama en relación con la infraestructura GuMNet. Desarrollo y aplicación de software de recepción, gestión y visualización de datos. Control de calidad de datos. Análisis de datos atmosféricos y de subsuelo en la Sierra de Guadarrama. Distribución de datos a usuarios. Desarrollo de procesos de difusión científica: informes, textos de difusión en revistas divulgativas, contenidos web, interacción con redes de comunicación (facebook, twitter, etc).

Jornada: Partida

Retribución Mensual Bruta: 1550 €
(Incluye prorata de paga extra)

Horas Semanales: 36 H

Fecha Inicio de contrato, a partir de: 01/12/2020

Fecha estimada de finalización de contrato: 31/05/2021

Méritos a valorar:

Licenciatura/grado en CC. Físicas. Dominio del inglés. Conocimiento en Física de la Atmósfera y Geofísica. Conocimiento en los procesos de termodinámica del subsuelo. Conocimientos de programación: entorno Linux, lenguaje Fortran. Experiencia previa en tareas similares a las descritas en el epígrafe anterior.