

OFERTA DE TRABAJO.

Contratación de personal con cargo al proyecto de investigación:

DISEÑO DE ESTRUCTURAS SOPORTE DE AEROGENERADORES MARINOS MEDIANTE REDES NEURONALES INCLUYENDO MODELOS AVANZADOS DE INTERACCIÓN DINÁMICA SUELO-ESTRUCTURA Y EXCITACIÓN SÍSMICA (PID2020-120102RB-I00/AEI/10.13039/501100011033)

FINANCIADO POR: Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Ciencia e Innovación

PERFIL DEL CANDIDATO/A: Se requiere titulado/a de Nivel de Máster **en el ámbito de las Ingenierías, la Física, las Matemáticas o las ciencias de la computación, con conocimientos en programación** y métodos numéricos. Otros méritos adicionales que serán valorados positivamente, pero que no serán excluyentes, son: conocimientos de programación en lenguajes fortran y matlab; experiencia en el desarrollo de software científico de código abierto, y buen nivel de inglés.

Las tareas a desarrollar son: Exploración de la estrategia más adecuada, entre las disponibles, para la elaboración de los paquetes informáticos y su puesta en abierto; y Apoyo para la consecución de los objetivos científicos del proyecto mediante mediante el desarrollo, implementación y verificación de los algoritmos y los códigos planteados.

RÉGIMEN DE TRABAJO: Tiempo Parcial (20h/semana).

CATEGORÍA: Personal Técnico TCP3 (MECES 3)

RETRIBUCIÓN BRUTA: 804,96 €/mes

DURACIÓN DEL CONTRATO: Desde 16/09/2022 hasta fin de proyecto (31/08/2024)

CENTRO DE TRABAJO: Instituto Universitario SIANI. Parque Científico y Tecnológico del Campus Universitario de Tafira, 35017, Las Palmas de G.C.

CRITERIOS DE SELECCIÓN: Adecuación del candidato/a al perfil requerido y expediente académico. El proceso de selección podrá declararse desierto en caso de que ninguno de los candidatos/as presentados/as se adecúe suficientemente al perfil requerido.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Los interesados/as deberán presentar instancia genérica, solicitando ser admitidos a este proceso de selección, dirigida a Luis Padrón, acompañada de Curriculum Vitae documentado (que deberá hacer referencia a los requisitos y criterios arriba mencionados) y documento acreditativo del expediente académico.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Las solicitudes deberán presentarse a través de la sede electrónica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, dirigido al Instituto Universitario SIANI, y enviando copia de la documentación también al e-mail: luis.padron@ulpgc.es.

PLAZO PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: del 28 de julio al 25 de agosto de 2022

Para más información, dirigirse a: Dr. Luis Alberto Padrón. E-mail: luis.padron@ulpgc.es. Tlfn: 928451496