

## OFERTA DE TRABAJO.

**Contratación de personal con cargo al proyecto de investigación:**

### **MODELOS COMPUTACIONALES PARA EL ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE LA RESPUESTA DINÁMICA DE AEROGENERADORES OFF-SHORE CIMENTADOS EN EL LECHO MARINO. INFLUENCIA DE LOS FENÓMENOS DE INTERACCIÓN SUELO-ESTRUCTURA Y APLICACIÓN AL ÁMBITO DE LAS ISLAS CANARIAS (ProID2020010025)**

FINANCIADO POR: Gobierno de Canarias y UE (Fondos FEDER)

---

**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.

También se tendrán en cuenta las solicitudes presentadas por candidatos/as que tengan previsto finalizar los estudios de Máster en breve. 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 estarán relacionadas con la programación de pre- y post-procesadores, preparación de códigos para su publicación, elaboración de documentación técnica, y verificación y validación de códigos antes de su publicación y análisis de resultados.

**RÉGIMEN DE TRABAJO:** Tiempo Completo (37,5 horas/semana) o Parcial (20 horas/semana).

**RETRIBUCIÓN BRUTA (MECES 3):** 1558,93 €/mes (TC) o 831,43 €/mes (TP)

**DURACIÓN DEL CONTRATO:** 6 meses (a tiempo completo)

**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, expediente académico, y entrevista. 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](mailto:luis.padron@ulpgc.es).

**PLAZO PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:** del 3 de junio al 4 de julio de 2022

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