



OFERTA DE TRABAJO. CONTRATACIÓN DE PERSONAL CON CARGO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

MODELO NUMÉRICO PARA EL ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE AEROGENERADORES OFFSHORE CIMENTADOS EN EL LECHO MARINO

PERFIL DEL CANDIDATO/A:

Las tareas a desarrollar se centran en el desarrollo, y posterior implantación en una aplicación informática, de modelos numéricos, basados en los métodos de elementos finitos y elementos de contorno, para el análisis dinámico estructural de aerogeneradores offshore cimentados sobre el lecho marino.

Se requiere graduado/a en Ingeniería Mecánica, o formación equivalente o superior. Serán requisitos indispensables el conocimiento en cálculo estructural y programación (preferiblemente en lenguaje Fortran), además de la capacidad para utilizar y redactar documentación técnica en inglés de manera correcta. Además, se valorará especialmente el expediente académico.

DURACIÓN DEL CONTRATO: 4 meses (abril a julio de 2019)

RÉGIMEN DE TRABAJO: Tiempo Parcial (20 horas/semana)

RETRIBUCIÓN BRUTA: 676,98 €/mes

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.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR: Los interesados/as deberán presentar instancia genérica, solicitando ser admitidos a este proceso de selección, dirigida a Luis Alberto Padrón, acompañadas de CV, que deberá hacer referencia a los requisitos y criterios arriba mencionados.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: Las solicitudes deberán presentarse en la administración del Instituto SIANI (edificio de cibernética, campus universitario de Tafira, Las Palmas de G.C.), enviando copia electrónica de la documentación al e-mail: luis.padron@ulpgc.es.

PLAZO PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: del 22 de febrero al 4 de marzo de 2019

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

Las Palmas de Gran Canaria, a 21 de febrero de 2019.