

OFERTA LABORAL (2 contratos)

en la División de Mecánica de Medios Continuos y Estructuras del Instituto Universitario SIANI de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Proyecto de Investigación: AVANCES EN EL DESARROLLO DE MODELOS NUMÉRICOS PARA LA CARACTERIZACIÓN DINÁMICA DE CIMENTACIONES PARA AEROGENERADORES (BIA2014-57640-R), financiado por el MINECO y FEDER.

Funciones

Adaptación e implementación de los códigos desarrollados en el Proyecto en paquetes informáticos para su registro, publicación y transferencia a terceros. Elaboración de la documentación asociada.

Perfil y requisitos

Titulados/as en carreras de Ingeniería Superior/Máster con fuerte componente en cálculo de estructuras y mecánica de medios continuos. Se valorará especialmente la experiencia en programación del Método de los Elementos Finitos y el Método de los Elementos de Contorno. También la experiencia previa contrastable en el desarrollo de códigos de ordenador; desarrollo y gestión de páginas web; buen expediente académico y capacidad para redacción de documentación técnica en inglés.

Duración

Contrato hasta finalización de 2017, en régimen a tiempo completo.

Retribución bruta

1.680,59 € mensuales

Lugar de trabajo y jornada laboral

Sede de la División de Mecánica de Medios Continuos y Estructuras del Instituto Universitario SIANI (Edificio Central del Parque Científico-Tecnológico del campus universitario de Tafira).

Lugar y plazo de presentación de instancias.

Los interesados/as presentarán instancia solicitando ser admitidos al proceso de selección, dirigida a Orlando Maeso Fortuny, acompañadas de CV. Esta documentación será presentada en la sede de la administración del Instituto SIANI, y además será enviada a la dirección e-mail orlando.maeso@ulpgc.es

Plazo de presentación: 15 días naturales contados desde la fecha de publicación de este anuncio (hasta el 30 de mayo de 2017).

Procedimiento de selección.

De acuerdo al CV de los candidatos y su adecuación al perfil requerido. Se valorará la presentación de cartas de recomendación de responsables de puestos anteriormente ocupados. El proceso de selección incluirá una entrevista, a celebrar el día 2 de junio de 2017, a las 9:00 horas, en la sede del Instituto Universitario SIANI.

Para más información dirigirse a:

Dr. Orlando Maeso Fortuny
Instituto Universitario SIANI - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Edificio Central del Parque Científico-Tecnológico, Campus Universitario de Tafira 35017
Las Palmas de Gran Canaria
e-mail: orlando.maeso@ulpgc.es; Tfno.: 928457403 / 928451920; Fax: 928451879

Las Palmas de Gran Canaria, a 15 de mayo de 2017.