

## OFERTA LABORAL

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 enviada a la dirección e-mail [orlando.maeso@ulpgc.es](mailto:orlando.maeso@ulpgc.es)

Plazo de presentación: 7 días naturales contados desde la fecha de publicación de este anuncio (hasta el 13 de octubre de 2017).

### Procedimiento de selección.

De acuerdo al CV de los candidatos y su adecuación al perfil requerido. El proceso de selección incluirá una entrevista, a celebrar el día 16 de junio de 2017, a las 8:00 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](mailto:orlando.maeso@ulpgc.es); Tfno.: 928457403 / 928451920; Fax: 928451879

Las Palmas de Gran Canaria, a 5 de octubre e 2017.