



CI.066.19

Estado de la convocatoria

En fase de valoración de solicitudes

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadoras y Sistemas
Investigador/a Responsable	Francisco Javier Ferrero Martín
Ref. Proyecto	FUO-19-132
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	Perfil: Técnico/a Nivel estudios: Formación profesional Titulación: Administración de Sistemas Informáticos Otros: Se valorará experiencia con lenguaje de programación Go (Golang) y conocimientos de programación orientada a aplicaciones web.
Duración del contrato	Fecha inicio: 17/07/2019 Fecha estimada de fin: 31/10/2019 <i>La fecha prevista de finalización de la obra y servicio quedará condicionada a la objetiva conclusión de las tareas a realizar en el marco proyecto.</i>
Tipo de jornada	<input checked="" type="checkbox"/> Completa <input type="checkbox"/> Parcial
Remuneración del periodo de contratación previsto	7.890,04 euros brutos
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none">• Programación firmware en Go de instrumento IoT de análisis de vibraciones.• Comunicación de los instrumentos de medida con servidor mediante MQTT.• Creación de servicios web con base de datos donde se recojan las medidas.• Creación de servicio web en la nube (AWS).
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none">1. Experiencia con lenguaje de programación Go (Golang) (hasta 3 pts)2. Conocimientos de programación orientada a aplicaciones web (hasta 3 pts)3. Entrevista personal (hasta 2 pts)4. Curriculum (hasta 2 pts)
Comisión de valoración	Presidente/a: Francisco Javier Ferrero Martín Vocal y Secretario/a: Marta Valledor Llopis Vocal: Juan Carlos Campo Rodríguez

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 11/07/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 13/07/2019; 23:59:59h.