



## **RESOLUCIÓN DE CONTRATACIÓN INGENIERO NB IoT**

D./Dña. Antonio Jesús Torralba Silgado, responsable del Contrato titulado: NB\_IoT,  
con código de proyecto 1731:

Examinada la documentación presentada por los candidatos que se relacionan a continuación, a la convocatoria de contratación publicada en fecha 15/06/2018:

- López Martín, Guillermo  
y según los siguientes criterios de valoración:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

### **Requisitos específicos:**

Personal de apoyo en ingeniería con formación en ingeniería de telecomunicación o industrial con especialidad en electrónica.

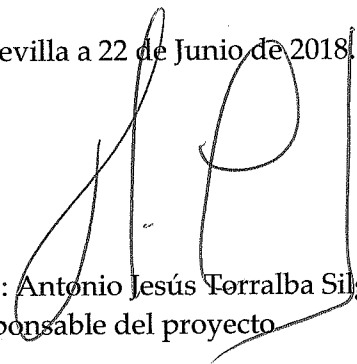
- Experiencia mínima demostrable de al menos 1 año de experiencia en desarrollo de sistemas embebidos de comunicaciones.
- Diseño de sistemas embebidos a nivel Hardware y Software (embedded-C).
- Desarrollo técnico de circuitos RF.
- Protocolos de comunicación para redes LR-WPAN.
- Desarrollo de redes inalámbricas y redes AMR.
- Integración de sistemas Hardware y Software.
- Desarrollo de firmware para integración de dispositivos/sistemas.
- Herramientas de instrumentación virtual (LabView).

- Buses de comunicaciones: SPI, I2C, CANBUS,RS485, ModBus.

Apellidos y Nombre	Titulaciones oficiales directamente relacionadas con tareas	Formación relacionada con tareas a desarrollar	Experiencia Profesional Directamente relacionada con tareas a desarrollar	Entrevista Opcional	TOTAL PUNTOS
LÓPEZ MARTÍN, GUILLERMO	1.5	1	1	0	3.5

resuelvo proponer la contratación a D. Guillermo López Martín

En Sevilla a 22 de Junio de 2018



Fdo.: Antonio Jesús Terralba Silgado  
Responsable del proyecto