



ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN
Y COOPERACIÓN INDUSTRIAL
DE ANDALUCÍA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS

Camino de los Descubrimientos s/n. 41092
SEVILLA
Teléfonos: (34) 954 48 61 22 / 24 / 27
Fax: (34) 95 448 31 53
aicia@esi.us.es
www.aicia.es

RESOLUCIÓN DE CONTRATACIÓN INGENIERO PROYECTO

NB IoT 1731

D. 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 60/09/2018:

- Pablo Ruíz Rodríguez.

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 becario con formación en las siguientes ingenierías:

- Grado en Ingeniería de Telecomunicación, preferible rama de Electrónica o Telemática.
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica.
- Grado en Ingeniería Informática.

Conocimientos específicos:

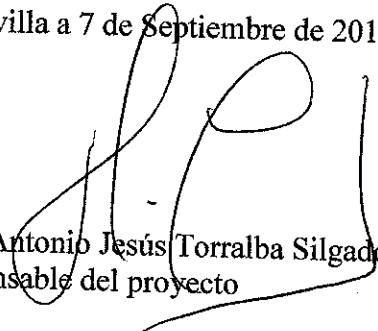
- Conocimientos de programación en C.
- Buen nivel de lectura y comprensión de textos y manuales en inglés.

-Ganas y predisposición de aprender.

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
Ruiz Rodríguez, Pablo.	1.5	0.5	0.5	0	2.5

resuelvo proponer la contratación a D. Pablo Ruíz Rodríguez

En Sevilla a 7 de Septiembre de 2018.


Fdo.: Antonio Jesús Torralba Silgado
Responsable del proyecto