



PROPUESTA RESOLUCIÓN CONTRATO PROYECTO IS_WATER

Fecha de finalización candidaturas: 03/06/2019

D. Antonio Jesús Torralba Silgado, responsable del Proyecto IS WATER, con código 1677:

Examinada la documentación presentada por los candidatos que se relacionan a continuación, a la convocatoria de contratación publicada:

SERGIO DÍAZ ROMERO

Requisitos específicos:

-Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial.

-Conocimientos en:

Programming language skills: C, Assembler code, AWL, KOP, SQL.

Software: Simatic STEP 7, Labview, Matlab, AutoCad, Mathcad, Epanet.

Office suites and tools: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Powerpoint.

Systems Management: Windows, Linux

-Experiencia y conocimiento:

-Digital signal processing.

-Systems based on microprocessors.

-Analogue electronics (diodes, transistors, thyristors..).

-Industrial automatization.

-Se valorará especialmente la participación en proyectos de Investigación y Desarrollo Tecnológico en el ámbito de la Ingeniería Electrónica.

Plan de trabajo:

Desarrollo de tareas asociadas al proyecto IS WATER para la anualidad vigente.

Características del contrato:

-Duración: 6 mes con posibilidad de prórroga.

-Horario: Tiempo completo

-Dotación económica bruta mensual: contrato en prácticas de nivel 1 según convenio colectivo de AICIA.

-El resto de las condiciones se comunicarán durante el proceso de selección.

La persona seleccionada para el contrato es: SERGIO DÍAZ ROMERO

Fdo. Antonio Jesús Torralba Silgado
Investigador Responsable.

