



**PROPUESTA RESOLUCIÓN CONTRATO PROYECTO IS\_WATER**  
**Fecha de finalización candidaturas: 25/04/2019**

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:

**-ANA BELÉN GUTIÉRREZ GÁZQUEZ**

**Requisitos específicos:**

-Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación con fecha posterior a 01/01/2018.

-Conocimiento de software: Altium, AWR, Vivado, Matlab, Xilinx ISE Desing Suite, Proteus, Cadence, Eagle, Wireshark y Winspice.

-Conocimiento en lenguajes: C, Java, HTML, CSS, JavaScript y Python.

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

-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:**

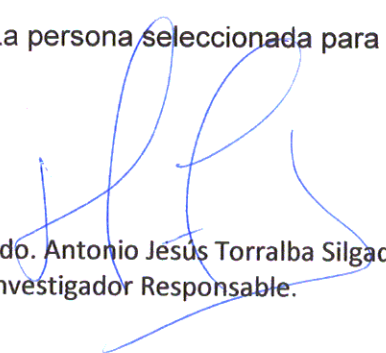
-Duración: 6 mes con posibilidad de prórroga.

-Horario: tiempo completo

-Dotación económica bruta mensual: Nivel 1 del convenio colectivo de AICIA. Contrato en prácticas.

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

La persona seleccionada para el contrato es: **ANA BELÉN GUTIÉRREZ GÁZQUEZ**

  
Fdo. Antonio Jesús Torralba Silgado  
Investigador Responsable.