



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: Salvador Rodríguez Bolívar

Departamento: Electrónica y Tecnología de los Computadores

Cotutor/a:

Departamento: ATISoluciones SL

Título: Sistema electrónico de telegestión de dispositivos serie TCP/IP mediante LoRa y Bluetooth usando una App de Android

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

El objeto de este proyecto es realizar un sistema electrónico para la gestión de otros sistemas de telegestión con comunicación serie TCP/IP de forma que podamos realizar la conexión y control de los mismos mediante conexión directa por bluetooth usando una APP Android y en caso de no estar en uso, realizar dicho control mediante la red LoRa

Granada, de de

Firma tutor/es

Firma estudiante