



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: Carlos Sampedro Matarín

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores

Cotutor/a: Francisco J. Gámiz Pérez

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores

Título:

Monitorización de Constantes vitales utilizando un radar UWB

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

En este proyecto se pretende desarrollar técnicas de monitorización no invasiva de constantes vitales (ritmo cardiaco y respiratorio) utilizando técnicas de Radar de Banda Ultraancha (UWB)

Granada, 18 de Mayo de 2019

Firma tutor/es

Firma estudiante