



## 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 2022

Firma tutor/es

Firma estudiante