



ugr

Universidad
de Granada



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: *Noel Rodríguez Santiago*

Departamento: *Electrónica y Tecnología de Computadores*

Cotutor/a: *Almudena Rivadeneyra Torres*

Departamento: *Electrónica y Tecnología de Computadores*

Título: *Diseño de sistema vestible para control de radiación ultravioleta (UV)*

Estudiante: *A determinar*

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

El objetivo de este proyecto es el desarrollo de un sistema vestible ligero y de ultrabaja potencia para la detección de radiación ultravioleta (UV)

Para alcanzar los requisitos:

- Se diseñará el hardware para el sistema de sensado UV
- Se caracterizará el sistema diseñado en términos de
- Se diseñará el software de control del sistema implementado

Granada, 20 de Mayo de 2022

Firma tutor/es

Firma estudiante