



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor/a: *Almudena Rivadeneyra Torres*

Departamento: *Electrónica y Tecnología de Computadores*

Cotutor/a: *Diego Pedro Morales Santos*

Departamento: *Electrónica y Tecnología de Computadores*

Título: *Sistema de curado por UV e IR para electrónica imprimible*

Estudiante: *A determinar*

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

El objetivo de este proyecto es la realización de un sistema de curado de materiales depositados con técnicas de impresión.

Para alcanzar los requisitos:

- Se diseñara el hardware y software de control del sistema de curado con una lámpara UV
- Se diseñara el hardware y software de control del sistema de curado con una lámpara IR
- Se curaran y comparan eléctricamente estructuras impresas utilizando ambas métodos

Granada, 20 de Mayo de 2022

Firma tutor/es

Firma estudiante