

Tutor/a: Pedro García Fernández



## Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores
Cotutor/a:
Departamento:
Título:
Registro gráfico de la actividad eléctrica que se produce en el corazón mediante Arduino

## **Estudiante:**

## Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

Se registrará la actividad eléctrica que se produce en el corazón mediante Aduino y shield específicos y electrodos, de forma que se medirá la actividad eléctrica del corazón realizando el procesado y visualización de la información recogida.

Granada, 20 de Mayo de 2022

Firma tutor/es Firma estudiante