



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

**Tutor/a:** Pedro García Fernández

**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