



ugr

Universidad
de Granada



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: Monitorización de variables fisiológicas mediante plataforma de bajo coste basada en Arduino.

Estudiante:**Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:**

El trabajo consiste en la monitorización de variables fisiológicas mediante bluetooth y wifi. Las variables son recogidas por sensores conectados a una plataforma de bajo coste basada en Arduino. La aplicación móvil podría ser utilizada por cualquier persona que desee monitorizar en su hogar, gimnasio o cualquier otro entorno sus variables fisiológicas.

Granada, 23 de mayo de 2019

Fdo. Pedro García Fernández

Firma tutor