



UNIVERSIDAD DE GRANADA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

DISEÑO DE UN PULSÓMETRO POR INFRARROJOS

Autor: Rafael Bailón Ruiz

Directores: Alberto J. Palma López
Fernando Martínez Martí

Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores

Palabras clave: pulsimetría, fotoplethysmografía, instrumentación portátil

Keywords: pulsimetry, photoplethysmography, portable instrumentation

Resumen

En español

En Inglés



UNIVERSIDAD DE GRANADA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

AUTORIZACIÓN DE LECTURA DE
TRABAJO FIN DE GRADO

D. Alberto J. Palma López y D. Fernando Martínez Martí profesores del Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores de la Universidad de Granada, como directores del Trabajo Fin de Grado titulado “Diseño de un pulsómetro por infrarrojos” y realizado por el alumno D. Rafael Bailón Ruiz

CERTIFICAN: que el citado Trabajo Fin de Grado, ha sido realizado y redactado por dicho alumno y autorizan su presentación.

En Granada a 13 julio de 2015,

Fdo. D. Alberto J. Palma López

Fdo. D. Fernando Martínez Martí



UNIVERSIDAD DE GRANADA
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

AUTORIZACIÓN DE DEPÓSITO EN LA BIBLIOTECA

Yo, D. Rafael Bailón Ruiz con DNI _____, autor del Trabajo Fin de Grado titulado “Diseño de un pulsómetro por infrarrojos” realizado en la Universidad de Granada

AUTORIZO: al depósito de dicho Trabajo en la Biblioteca de la Universidad de Granada, y de la visualización a través de Internet.

En Granada a 13 julio de 2015,

Fdo. D. Rafael Bailón Ruiz

