



UGR

Universidad  
de Granada



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

**Tutor/a: Luis Parrilla Roure**

**Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores**

**Cotutor/a: Encarnación Castillo Morales**

**Departamento: Electrónica y Tecnología de Computadores**

**Título: Adquisición de bioseñales y su procesamiento en FPGA**

**Estudiante: Rosalía Piñar Morales**

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

Se propone la adquisición de bioseñales mediante el dispositivo biosignal flux, su interconexión con una FPGA, y el posterior procesamiento de los datos adquiridos en la mencionada FPGA.

Granada, 22 de Mayo

de 2019

Firma tutor/es

Firma estudiante

## ANEXO

La presente propuesta de TFG fue presentada por Dña Rosalía Piñar Morales a los tutores en Junio de 2018. Por tanto, se trata de una propuesta presentada por la estudiante, en la que lleva ya trabajando más de 10 meses.