

BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

TRABAJO FIN DE GRADO

PROPUESTA DE UN SISTEMA DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES BIOELÉCTRICAS EN EL ENTORNO LABWIEW

Alumno/Alumna: Zorrilla Padilla, Aitziber

Director/Directora (1): Oleagordia Aguirre, Iñigo Javier

Curso: 2018-2019

Fecha: 11 de febrero de 2019



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

GRADO EN XXXXXXXX TRABAJO FIN DE GRADO

<TÍTULO DEL TRABAJO>

DOCUMENTO X- < TÍTULO DEL DOCUMENTO>

Alumno/Alumna: <apellido1, apellido2, nombre>

Director/Directora (1): <apellido1, apellido2, nombre>

Director/Directora (2): <apellido1, apellido2, nombre>

Curso: <XXXX-XXXX>

Fecha: <XXXX, día, mes, año>