



ugr | Universidad
de **Granada**



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Tutor: Salvador Rodríguez

Departamento: Electrónica y Tecnología de los Computadores

Cotutor/a: Alejandro Rubia

Departamento: ATISolutions SL

Título: Diseño y montaje de etapa de conversión Analógica Digital de alta precisión (24bits) y etapa de alimentación ultra estable.

Estudiante:

Breve descripción del trabajo a desarrollar por el estudiante:

Los conversores A/D es son extremadamente sensibles al ruido. En este TFG se pretende estudiar e implementar una fuente y referencia de tensión muy estables, que permitan usar CADs minimizando el efecto del ruido

Granada, 20 de Mayo de 2017

Firma tutor/es

Firma estudiante