



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



FACULTAD
DE CIENCIAS

Propuesta TFG. Curso 2024/2025

GRADO: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

CÓDIGO DEL TFG: 205-089-2024/2025

1. **DATOS BÁSICOS DEL TFG:**

Título: Sistema de adquisición rápida de datos para redes de Gigabit Ethernet basada en SoC (System-on-Chip)

Descripción general (resumen y metodología):

Propuesta del curso 23-24

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. **DATOS DEL TUTOR/A:**

Nombre y apellidos: ANTONIO FRANCISCO DÍAZ GARCÍA

Ámbito de conocimiento/Departamento: ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Correo electrónico: afdiaz@ugr.es

3. **COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):**

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. **COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):**

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

Centro de convenio Externo:

5. **DATOS DEL ESTUDIANTE:**

Nombre y apellidos: FRANCISCO GARCIA CARDENETE

Correo electrónico: pacogarcia98@correo.ugr.es