



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

FACULTAD  
DE CIENCIAS

**Propuesta TFG.** Curso 2025/2026

**GRADO:** Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

**CÓDIGO DEL TFG:** 205-143-2025/2026

### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** Creación de dispositivos electrónicos básicos en sala blanca

**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:** CARLOS NAVARRO MORAL

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** ELECTRÓNICA

**Correo electrónico:** carlosnm@ugr.es

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

**Nombre y apellidos:** CARLOS MÁRQUEZ GONZÁLEZ

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** ELECTRÓNICA

**Correo electrónico:** carlosmg@ugr.es

### 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:** IGNACIO MENDOZA PERALTA

**Correo electrónico:** nachomendoza@correo.ugr.es