



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA

FACULTAD  
DE CIENCIAS

**Propuesta TFG.** Curso 2024/2025

**GRADO:** Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

**CÓDIGO DEL TFG:** 205-058-2024/2025

### 1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

**Título:** Proyecto de instalaciones de un edificio de pública concurrencia

**Descripción general** (resumen y metodología):

Se realizará el proyecto de todas las instalaciones que forman parte de un establecimiento destinado a una actividad de pública concurrencia y permanencia prolongada de personas.

El proyecto de instalaciones comprenderá los siguientes capítulos:

Memoria descriptiva del edificio y la actividad a desarrollar.

Instalación eléctrica.

Instalación de protección contra incendios.

Instalación de climatización.

Estudio lumínico.

Presupuesto.

Planos.

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

**Objetivos planteados:**

Diseño, dimensionado y valoración de las instalaciones proyectadas.

**Bibliografía básica:**

**Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:**

Se recomienda que el/la estudiante tenga conocimientos básicos del siguiente software: Autocad, Dmelect

**Plazas:** 1

### 2. DATOS DEL TUTOR/A:

**Nombre y apellidos:** DANIEL GÓMEZ LORENTE

**Ámbito de conocimiento/Departamento:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Correo electrónico:** dglorrente@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:**

**Correo electrónico:**