



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:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: