



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Facultad de Ciencias

GRADO EN INGENIERÍA
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

TRABAJO FIN DE GRADO

**Diseño y Puesta en
Funcionamiento de un
Sistema de Control de
Iluminación Interior**

Presentado por:

D. José M^a Soto Muñoz

Tutor:

Prof. D. Antonio Manuel Hurtado González

Curso académico 2020/2021



UNIVERSIDAD DE GRANADA

GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

NOMBRE DEL TRABAJO: Diseño y Puesta en Funcionamiento de un Sistema de Control de Iluminación Interior

Autor: José M^a Soto Muñoz

Directores: Antonio Manuel Hurtado González

Departamento: Ingeniería Civil

Palabras clave: control, gestión, alumbrado, iluminación

Resumen: Implantación y diseño de un sistema de control de alumbrado de un edificio. Se estudiarán las características requeridas por ese sistema junto con las alternativas funcionales y la arquitectura de conexión entre los elementos que conforman el sistema de control.