
UNIVERSIDAD DE GRANADA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR EN INGENIERÍAS INFORMÁTICA Y DE LAS TELECOMUNICACIONES

MEMORIA PRÁCTICAS

Domótica

Autor:

Manuel Jesús García Manday

Máster en Ing. Informática

23 de marzo de 2017

Índice

1. Objetivo.	3
2. Práctica 1. Regulación de luz.	3
3. Desarrollo de la solución.	3
3.1. Generación del concepto.	3
4. Conclusiones.	3
5. Cronograma de trabajo terminal II.	3
Referencias	3
Apéndices	4
A. Anexos 1.	4
B. Anexos 2.	4

1. Objetivo.

El objetivo de este documento es presentar una memoria sobre la realización de las prácticas de la asignatura. A través del mismo se describirán los pasos empleados para el desarrollo de cada una de las prácticas propuestas así como las herramientas utilizadas para ello. Para el desarrollo de las mismas se va a emplear el software ETS5 como entorno de desarrollo integrado (IDE) y el sistema KNX como entorno de pruebas y despliegue de los diferentes proyectos, realizando las pruebas pertinentes para probar que el comportamiento obtenido por las distintas funcionalidades de las prácticas es el correcto.

2. Práctica 1. Regulación de luz.

La finalidad de esta primera práctica es la de realizar una funcionalidad

3. Desarrollo de la solución.

[illegible]

Figura 1: Descripción de la imagen

3.1. Generación del concepto.

[illegible][illegible][illegible]

4. Conclusiones.

5. Cronograma de trabajo terminal II.

