

Aplicaciones de electrónica digital

Josué Meneses Díaz

2021-07-18

Contents

1	Introducción	9
2	Lógica combinacional	11
2.1	ejemplo 1	11
2.2	Ejemplo 2	11
3	Literature	13
4	Methods	15
5	Applications	17
5.1	Example one	17
5.2	Example two	17
6	Final Words	19

List of Tables

List of Figures

Chapter 1

Introducción

Los siguientes apuntes muestran diversas aplicaciones de circuitos digitales como complemento al curso “electrónica digital y microcontroladores” para la carrera de Ingeniería en Física.

Chapter 2

Lógica combinacional

alskdvmaslvdvkmaslvdvmasd asv

2.1 ejemplo 1

scascasc sacasc

2.1.1 otro

apcasopck

2.2 Ejemplo 2

ascascalaksmcl akmcalskmc

Chapter 3

Literature

Here is a review of existing methods.

Chapter 4

Methods

We describe our methods in this chapter.

Chapter 5

Applications

Some *significant* applications are demonstrated in this chapter.

5.1 Example one

5.2 Example two

Chapter 6

Final Words

We have finished a nice book.