

TELECOM UPV VLC

MASTER'S DEGREE IN TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING

Master's Thesis

"Alcázar: a free and open-source LATEX template for academic works, for nerd grown-up kids who do boring stuff such as theses with endless titles"

ACADEMIC COURSE: 2076/2077

AUTHOR:

Name of the author of the thesis

TUTOR:

Name of the supervisor of the thesis

Department of Electronic Engineering



Name of the author of the thesis and Name of the supervisor of the thesis

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0) license. This is a human-readable summary of (and not a substitute for) the license. You are free to:

Share Copy and redistribute the material in any medium or format.

 ${\bf Adapt} \qquad {\bf Remix, \, transform, \, and \, build \, upon \, \, the \, \, material.}$

The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms:



Attribution: You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.



ShareAlike: If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original.

To view a complete copy of this license, visit https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0



This document has been generated using Alcázar, a free and open source IATEX template for academic works.



Name of the author of the thesis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum.













Name of the supervisor of the thesis

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum.













Cite this work:

```
@mastersthesis{citeKey,
    author = "Name of the author of the thesis and Name of the supervisor of the
    thesis",
    title = "Alcázar: a free and open-source LATEX template for academic works, for
    nerd grown-up kids who do boring stuff such as theses with endless titles",
    school = "Universitat Politècnica de València",
    year = "2077",
    month = "June",
    address = "Camí de Vera, s/n, 46022 València, Valencia, Spain"
}
```

Alcázar: a free and open-source LATEX template for academic works, for nerd grown-up kids who do boring stuff such as theses with endless titles

KEYWORDS:

Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 4, Keyword 5, Keyword 6, Keyword 7, Keyword 8, Keyword 9, Keyword 10, Keyword 11, Keyword N

ABSTRACT:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

Alcázar: a free and open-source LATEX template for academic works, for nerd grown-up kids who do boring stuff such as theses with endless titles

PALABRAS CLAVE:

Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 4, Keyword 5, Keyword 6, Keyword 7, Keyword 8, Keyword 9, Keyword 10, Keyword 11, Keyword N

RESUMEN:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

Alcázar: a free and open-source LATEX template for academic works, for nerd grown-up kids who do boring stuff such as theses with endless titles

PARAULES CLAU:

Keyword 1, Keyword 2, Keyword 3, Keyword 4, Keyword 4, Keyword 5, Keyword 6, Keyword 7, Keyword 8, Keyword 9, Keyword 10, Keyword 11, Keyword N

RESUM:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

"Y así, mi señor, es como sabemos que la Tierra tiene forma de plátano"

Sir Bedevere el Sabio

Interpretado por TERRY JONES En Monty Python y los caballeros de la mesa cuadrada, 1975

ACKNOWLEDGEMENTS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate.

Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

AGRADECIMIENTOS

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

Contents

About this work	iii
Abstract	\mathbf{v}
Dedication	xi
Acknowledgements	xiii
Table of contents	xv
List of figures	xvii
List of tables	xix
Code listings	xxi
1.1 Alcázar 1.2 Scelerisque id lorem in 1.2.1 Dolor sit amet 1.2.1.1 Nullam quis lacus 1.2.1.2 Nulla elementum orci 1.2.1.3 Nulla elementum orci 1.2.1.3.1 Nullam quis lacus vel ante feugiat efficitur id ut quam 1.3 In vestibulum faucibus	1 1 1 2 3 5 5 5 5
A Proin a condimentum nibh A.1 Praesent vulputate tellus vel metus rutrum A.1.1 Faucibus interdum nisi A.1.2 Praesent vulputate tellus vel metus rutrum A.1.2.1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit A.1.2.2 Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum A.2 Nulla elementum orci in dolor dapibus A.2.1 Non luctus mi sollicitudin A.2.1.1 Nullam quis lacus vel ante feugiat A.2.1.1.1 Sed sagittis ultrices nisi	11 11 11 12 12 12 12 14
Glossary	17

List of Figures

1.1	Fachada del Palacio del rey don Pedro, en el Real Alcázar de Sevilla. Alberto Bravo.	2
1.2	Alcázar de Jerez de la Frontera	6
A.1	Alcázar de los reyes cristianos, Córdoba. Ahura klik	16

List of Tables

Code listings

1.1	Example code	
A.1	Some Python Code	13

Chapter 1

Lorem ipsum

1.1 Alcázar

This is an example of how this template may be used. As we can see in Figure 1.1, the Jupyter Lab is lorem ipsum dolor sit amet [1], consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet.

Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Adiabatic process sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor [2].

1.2 Scelerisque id lorem in

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum.

- 1. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper.
- Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus.
 Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

1.2.1 Dolor sit amet

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.



Figure 1.1 – Fachada del Palacio del rey don Pedro, en el Real Alcázar de Sevilla. Alberto Bravo.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

1.2.1.1 Nullam quis lacus

Nullam quis lacus vel ante feugiat efficitur id ut quam. Pellentesque commodo elit nec urna gravida maximus. Suspendisse ut risus eu ipsum porta porta ac et orci. Donec dictum ligula sodales, euismod est sed, semper libero. In blandit, nulla et elementum pharetra, mi nunc sagittis tellus, sit amet scelerisque magna elit ac sapien. Curabitur ipsum dui, pretium a maximus id, varius gravida nisl. Sed vitae mattis elit, vitae hendrerit lorem [1, 3, 4].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet [5]. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor. Coupling capacitor

1.2.1.2 Nulla elementum orci

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

- Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin.
 - Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet.
 Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem.
 - Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae.
 - Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus.
 - Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl.
- Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.
- In vestibulum faucibus ligula eget blandit.

Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

```
%
2
              ,,
17MM
   0/
3
                             .09
    %
               MM
   %
       ,6"Yb.
               MM
                   , p6 "bo
                            ,6"Yb.
                                   M"""MMV
                                           ,6"Yb.
                                                   '7Mb,od8
               MM 6M'
   % 8)
                                                    MM'
          MM
                       00
                          8)
                             MM
                                     AMV
                                         8)
                                               MM
      ,pm9MM
               MM 8M
                            ,pm9MM
                                     AMV
                                           ,pm9MM
   % 8M
               MM YM.
                          8M
         MM
                              MM
                                    AMV
                                          8M
                                              MM
                                                    MM
8
     'Moo9^Yo..JMML.YMbmd'
    %
                           'Moo9^Yo.AMMmmmM 'Moo9^Yo..JMML
10
11
   % Free and Open-Source template for academic works
12
   % https://github.com/dpmj/alcazar
13
14
15
16
17
     18
    % Cover
19
    \input{opening/cover}
20
21
    % License
22
    \input{opening/license}
23
24
    % About the document
25
   % Collaborators, repositories, social networks, links, etc.
```

```
% Feel free to edit this doc:
27
   \input{opening/about}
28
29
30
   \input{opening/abstract}
31
    % Dedication
33
   % To whom do you dedicate the thesis? Or maybe include a quote, poem, etc. Free space
34
    for yourself.
    % Delete if you are too manly for these things
35
    \input{opening/dedication}
36
37
    % Acknowledgements
38
39
    \input{opening/acknowledgements}
40
41
42
43
    % TABLES OF CONTENTS
44
45
    \begingroup
46
47
       \renewcommand{\baselinestretch}{0.3}\normalsize % Comprime space used by TOC
48
49
       % List of Contents
50
       \tableofcontents
51
       \addcontentsline{toc}{chapter}{Table of contents}
52
53
       % List of Figures
54
       \listoffigures
55
56
       \addcontentsline{toc}{chapter}{List of figures}
57
       % List of Tables
58
       \listoftables
59
       \addcontentsline{toc}{chapter}{List of tables}
60
61
       % List of Listings
62
63
           % This particular toc uses shorter spacing for some reason
64
65
           \renewcommand{\baselinestretch}{1.2}\normalsize
66
67
           \listof{lstlisting}{Code listings} % \lstlistoflistings
68
           \addcontentsline{toc}{chapter}{Code listings}
69
70
71
72
    \endgroup
73
74
75
    % END OPENING
76
77
   % Standard numbering and page style
79
80
    \clearpage
    \cleardoublepage
81
    \phantomsection
82
83
    \pagestyle{fancy}
84
    \pagenumbering{arabic}
85
   \setcounter{page}{1}
```

Listing 1.1 – Example code.

1.2.1.3 Nulla elementum orci

1.2.1.3.1 Nullam quis lacus vel ante feugiat efficitur id ut quam Nullam quis lacus vel ante feugiat efficitur id ut quam. Pellentesque commodo elit nec urna gravida maximus. Suspendisse ut risus eu ipsum porta porta ac et orci. Donec dictum ligula sodales, euismod est sed, semper libero. In blandit, nulla et elementum pharetra, mi nunc sagittis tellus, sit amet scelerisque magna elit ac sapien. Curabitur ipsum dui, pretium a maximus id, varius gravida nisl. Sed vitae mattis elit, vitae hendrerit lorem. Decoupling capacitor

1.2.1.3.2 Lorem ipsum dolor sit amet Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

1.3 In vestibulum faucibus

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.



(a) Palacio de Villavicencio, Alcázar, Jerez de la Frontera. Diego Delso.



(b) Mezquita, Alcázar, Jerez de la Frontera, España Diego Delso.

Figure 1.2 – Alcázar de Jerez de la Frontera.

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

Nullam quis lacus vel ante feugiat efficitur id ut quam. Pellentesque commodo elit nec urna gravida maximus. Suspendisse ut risus eu ipsum porta porta ac et orci. Donec dictum ligula sodales, euismod est sed, semper libero. In blandit, nulla et elementum pharetra, mi nunc sagittis tellus, sit amet scelerisque magna elit ac sapien. Curabitur ipsum dui, pretium a maximus id, varius gravida nisl. Sed vitae mattis elit, vitae hendrerit lorem.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero.

Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

Bibliography

- [1] Espressif Systems Co. Ltd., ESP32 Series datasheet, 2021. Version 3.7. https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf Accessed: November 2021.
- [2] C. Nash and D. R. C. Lasky, *Digital Communications: Fundamentals and Applications*. BR Publishing, Inc., 2004.
- [3] Espressif Systems Co. Ltd., ESP32 Hardware Design Guidelines, 2021. Version 3.2. https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_hardware_design_guidelines_en.pdf Accessed: November 2021.
- [4] Espressif Systems Co. Ltd., ESP32 Technical Reference Manual, 2021. Version 4.6. https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_technical_reference_manual_en.pdf Accessed: November 2021.
- [5] Espressif Systems Co. Ltd., ESP-IDF documentation/programming guide., 2022. https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/ Accessed: February 2022.
- [6] "Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment," 2011. Document number: 02011L0065-20211101. http://data.europa.eu/eli/dir/2011/65/2021-11-01 Accessed: June 2022.
- [7] "Commission Notice The 'Blue Guide' on the implementation of EU products rules 2016 (Text with EEA relevance)," 2016. Document number: 52016XC0726(02). https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:52016XC0726(02) Accessed: June 2022.
- [8] B. Wenbin, L. Kai, G. Qingqing, R. YaJun, and N. Ze, "Analysis and design of piezoelectric sensor conditioning circuit," in 2020 IEEE 4th International Conference on Frontiers of Sensors Technologies (ICFST), pp. 34–38, 2020.
- [9] I. Sommerville, *Software Engineering*, ch. 4: Requirements engineering, pp. 83–117. Pearson, 9 ed., 2011.
- [10] Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), "IEEE Standard American National Standard Canadian Standard Graphic Symbols for Electrical and Electronics Diagrams (Including Reference Designation Letters)," *IEEE Std 315-1975 (Reaffirmed 1993)*, pp. i–244, 1993.
- [11] Espressif Systems Co. Ltd., "ESP32-DevKitC-V4 Reference Design r2.1." https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32-devkitc-v4_reference_design.zip Accessed: April 2022.

10 Bibliography

[12] @lvgl (LVGL group), "The LVGL (Light and Versatile Graphics Library) repository." https://github.com/Bodmer/TFT_eSPI Accessed: March 2022.

- [13] @issus, "Celestial Altium library repository." https://github.com/issus/altium-library Accessed: April 2022.
- [14] HAMEG Instruments GmbH, HAMEG HMO1022/HMO1024 mixed-signal digital oscilloscope user's manual. https://cdn.rohde-schwarz.com/hameg-archive/HAMEG_DB_EN_HM01022_1024.pdf Accessed: July 2021.

Appendix A

Proin a condimentum nibh

A.1 Praesent vulputate tellus vel metus rutrum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor [6, 7].

A.1.1 Faucibus interdum nisi

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus [8]. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. GNU nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

A.1.2 Praesent vulputate tellus vel metus rutrum

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae.

Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis. [9]

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc

non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

Nullam quis lacus vel ante feugiat efficitur id ut quam. Pellentesque commodo elit nec urna gravida maximus. Suspendisse ut risus eu ipsum porta porta ac et orci. Donec dictum ligula sodales, euismod est sed, semper libero Fiducial marks.

In blandit, nulla et elementum pharetra, mi nunc sagittis tellus, sit amet scelerisque magna elit ac sapien. Curabitur ipsum dui, pretium a maximus id, varius gravida nisl. Sed vitae mattis elit, vitae hendrerit lorem [10].

A.1.2.1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit

Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non.

A.1.2.2 Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum

Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

A.2 Nulla elementum orci in dolor dapibus

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

A.2.1 Non luctus mi sollicitudin

Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

A.2.1.1 Nullam quis lacus vel ante feugiat

```
Some interesting python code
2
     Blah Blah Blah
5
     import numpy as np
     from matplotlib import pyplot as plt
7
     from numpy.polynomial import Polynomial as Poly
     plt.rcParams["font.family"] = "Libertinus Serif"
10
    plt.rcParams['font.size'] = 14
plt.rcParams['mathtext.fontset'] = 'custom'
plt.rcParams['mathtext.rm'] = 'Libertinus Serif'
12
13
     plt.rcParams['mathtext.it'] = 'Libertinus Serif:italic'
     plt.rcParams['mathtext.bf'] = 'Libertinus Serif:bold'
15
16
     R510 = 508.3 # Ohms
     V5 = 5.018 # Volts
18
19
     # Open files
20
21
     nmos_vgs, nmos_vr = np.loadtxt('nmos_ids_vgs.csv', delimiter='\t', unpack=True, skiprows
22
     nmos_sim_vgs, nmos_sim_ids = np.loadtxt('CIC_PO_NMOS_ids_vgs_5.txt', delimiter='\t',
23
      unpack=True, skiprows=1)
24
25
     # Do thingies
26
     nmos_ids = nmos_vr / R510 # Current in resistor
27
28
     p = Poly.fit(nmos_vgs, nmos_ids, 1) # Tendency line
     print(f"f(x) = {p:unicode}")
29
30
     # Plot stuff
31
32
     fig0, ax0 = plt.subplots(figsize=[12, 6])
33
     x = np.linspace(0, 6, 100)
34
35
     plt.plot(nmos_vgs, nmos_ids, linestyle='none', marker=".", label='Experimental')
36
     plt.plot(nmos_sim_vgs, nmos_sim_ids, linestyle='dashdot', label='Simulation')
37
     plt.plot(x, p(x), linestyle='dashed', label='Tendency')
38
39
     ax0.grid(True, which='major', color='#DDDDDD', linestyle='-', linewidth=0.6)
40
     ax0.grid(True, which='minor', color='#DDDDDD', linestyle=':', linewidth=0.6)
41
     ax0.minorticks_on()
42
43
44
     ax0.legend()
45
    plt.title(r'NMOS, curve $I_{DS}$ / $V_{GS}$')
46
47
     plt.xlabel(r'$V_{GS}$ (V)')
     plt.ylabel(r'$I_{DS}$ (A)')
48
49
     plt.xlim([0, 6])
51
     # Dont forget to save
52
53
    plt.savefig("nmos_vgs_ids.pdf")
```

Listing A.1 – Some Python Code

A.2.1.1.1 Sed sagittis ultrices nisi Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer tempus quis elit id sagittis. Cras tincidunt nisi at tellus luctus, et congue dolor posuere. Aliquam suscipit felis sit amet lacus ultrices aliquet. Sed sagittis ultrices nisi, vel elementum elit dignissim non. Fusce faucibus ex at massa ultrices elementum. Nullam ullamcorper lorem sit amet facilisis cursus. Suspendisse non erat non justo porta placerat. Morbi porttitor dictum molestie. Sed vitae iaculis libero. Suspendisse in gravida lacus, tempor ultrices nibh. Nam consequat scelerisque porttitor.

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus.

Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus.

Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh [11]. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi.

Nullam quis lacus vel ante feugiat efficitur id ut quam. Pellentesque commodo elit nec urna gravida maximus. Suspendisse ut risus eu ipsum porta porta ac et orci. Donec dictum ligula sodales, euismod est sed, semper libero. In blandit, nulla et elementum pharetra, mi nunc sagittis tellus, sit amet scelerisque magna elit ac sapien. Curabitur ipsum dui, pretium a maximus id, varius gravida nisl. Sed vitae mattis elit, vitae hendrerit lorem [12, 13].

Nulla elementum orci in dolor dapibus, ac facilisis sem ultrices. Nullam eleifend id eros sed luctus. Maecenas arcu ipsum, scelerisque id lorem in, placerat posuere tellus. Etiam gravida velit sed arcu viverra dapibus. Mauris vitae augue dapibus, molestie justo eget, condimentum ipsum. Nulla tristique mi eget semper luctus. Etiam commodo vestibulum vulputate. Etiam quis sapien dolor. Nunc tristique eu lacus quis ullamcorper. Sed volutpat rutrum vehicula. Donec nunc nisl, suscipit in faucibus vitae, tristique eu risus. Nulla facilisis augue eget interdum rutrum. Aliquam sem nunc, fermentum sed urna ac, faucibus interdum nisi.

Proin a condimentum nibh. Praesent vulputate tellus vel metus rutrum, non luctus mi sollicitudin. Nam ac tellus ut eros sollicitudin luctus at ac mi. Vestibulum mollis nec nisi a laoreet. Proin neque tortor, placerat nec suscipit sit amet, ullamcorper in sem. Fusce faucibus ultrices cursus. Maecenas scelerisque mauris diam, at volutpat nisi porta vitae. Sed at ipsum et leo cursus varius eu eu lectus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra,

per inceptos himenaeos. Ut felis ipsum, imperdiet rhoncus orci ac, consectetur luctus nisl. Cras aliquet elementum tellus ullamcorper malesuada. Integer purus est, pharetra eu ullamcorper quis, imperdiet non turpis.

In vestibulum faucibus ligula eget blandit. Donec eget cursus risus, quis suscipit justo. Curabitur efficitur, dolor nec pulvinar pellentesque, lectus eros hendrerit nisi, in aliquet erat nunc non ipsum. Curabitur felis nunc, viverra nec quam ultrices, suscipit condimentum nibh. Nam faucibus felis hendrerit imperdiet maximus. Curabitur tincidunt porttitor lectus quis feugiat. Sed imperdiet bibendum mi [14].



 ${\bf Figure}~{\bf A.1}-{\bf Alcázar}~{\bf de}~{\bf los}~{\bf reyes}~{\bf cristianos},~{\bf C\'ordoba}.~{\bf Ahura}~{\bf klik}.$

Glossary

A | C | D | F | G | I | J | N | P | R | S

 \mathbf{A}

Adiabatic process A kind of thermodynamic process in which the thermodynamic system does not exchange heat or mass with its surrounding environment.

 \mathbf{C}

Coupling capacitor A capacitor used to couple an AC signal from one circuit phase to another, blocking the DC component. Functionally opposite to a decoupling capacitor.

 \mathbf{D}

Decoupling capacitor A decoupling capacitor removes unwanted AC components (noise and ripple) from a DC signal, making it more clean and stable. Usually 100 nF, ceramic, and located on the power input pins of an active device. This device is functionally opposite to a coupling capacitor. It's a common and effective technique for noise filtering on power traces. A bypass capacitor should be placed as close as possible to the pin of the component that uses such power rail. In addition, it provides a charge reserve physically near to the component itself, which supplies energy to the IC in case it has an irregular, pulsed power consumption characteristic. Thus preventing the supply voltage from decaying in short pulses and mitigating the effects it may have on the rest of the components connected to the same power rail.

 \mathbf{F}

Fiducial marks On a Printed Circuit Board, fiducial marks are pads of a determined size which act as reference points stencil alignment, computer vision automated component placement by pick and place machines and optical inspections systems. Usually found as round SMT pad of 1 mm in diameter, with solder mask expansion of 3 mm in diameter. To achieve the best measurement precision, fiducials should be placed as far from each other as possible, and no more than 3 should be placed in a single layer.

 \mathbf{G}

GNU (GNU's Not Unix!).

Ι

IPython (Interactive Python) is a command shell for originally developed for Python (but nowdays it supports many other programming languages). It offers an interactive shells, debugging, media support, a browser-based notebook interface and parallel computing..

18 Glossary

 \mathbf{J}

Jupyter Lab A web-based interactive development environment for notebooks, code, and data. It an open, flexible environment with support for extensions. Jupyter supports multiple programming languages, but the main one is Python, which uses IPython as a interpreter and kernel.

 \mathbf{N}

Noise Unwanted and unpredictable disturbance in a signal.

 \mathbf{P}

- **PCB** (**Printed Circuit Board**) A rugged, non-conductive boards built on a dielectric substrate structure used to provide electrical connection between the components of a electronic circuit, as well as mechanical support for those components.
- **Pick and Place machine** A machine with a robot arm and computer vision for picking components from a feeder and inserting them into a specific site on the Printed Circuit Board.
- **Python** A high-level, cross-platform, interpreted, dynamically-typed, garbage-collected, general-purpose programming language. Has strong emphasis in code readability and includes a comprehensive standard library. It supports structured, object-oriented and functional programming paradigms.

 \mathbf{R}

- **Re-flow soldering** The process consists on joining components to substrates by placing the parts into solder paste and then warming the paste up to its melting point for a short period of time, in order to achieve re-flow and the interconnection between a component terminal and a Printed Circuit Board pad.
- **Ripple** A residual, periodic variation of a DC voltage due to incomplete suppression of the AC signal after rectification.

 \mathbf{S}

- Solder mask The insulating polymer coating used to mask or protect the Printed Circuit Board's copper tracks from chemical and abrasive damage, such as corrosion and oxidation, dirt, dust, and fingerprints. It also masks off a PCB surface and prevents masked areas of being poured by solder during wave reflow soldering and other processes such as etchant or plating. This way, only the desired pads are soldered and no shorts are created between tracks. Solder mask is also colored, giving the PCBs a distinct colour, being usually green.
- **Solder paste** A sticky mixture of powdered solder (the fusible metal alloy which bonds pads and components) and flux (a viscous chemical cleaning agent).
- Stencil A sheet of material (usually plastic or stainless steel) with openings according to the solder mask. The apertures are the same shape and size as the SMD component pads, and are placed in their corresponding position. With the stencil it is easy to deposit the right amount of solder paste accurately and repeatably.

