



GRADO ...

—— TRABAJO FIN DE ESTUDIOS ——

*Introducción a
la Estadística Aplicada
con ayuda de R*

Marta García Moreno

Sevilla, Octubre de 2017

Índice general

Prólogo	II
Resumen	III
Abstract	IV
Índice de Figuras	V
Índice de Cuadros	VI
1. Título del Capítulo	1
1.1. Primera sección	1
2. Título del Capítulo	2
2.1. Primera sección	2
3. Título del Capítulo	3
3.1. Primera sección	3
4. Título del Capítulo	4
4.1. Primera sección	4
A. Apéndice: Título del Apéndice	5
A.1. Primera sección	5
B. Apéndice: Título del Apéndice	6
B.1. Primera sección	6
Bibliografía	7

Prólogo

Escrito colocado al comienzo de una obra en el que se hacen comentarios sobre la obra o su autor, o se introduce en su lectura; a menudo está realizado por una persona distinta del autor.

También se podrían incluir aquí los agradecimientos.

Resumen

Resumen. . .

Abstract

Abstract...

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Título del Capítulo

1.1. Primera sección

Capítulo 2

Título del Capítulo

2.1. Primera sección

Capítulo 3

Título del Capítulo

3.1. Primera sección

Capítulo 4

Título del Capítulo

4.1. Primera sección

Apéndice A

Apéndice: Título del Apéndice

A.1. Primera sección

Apéndice B

Apéndice: Título del Apéndice

B.1. Primera sección

Bibliografía

- [1] Allaire, J., Cheng, J., Xie, Y., McPherson, J., Chang, W., Allen, J., Wickham, H., Atkins, A., Hyndman, R. and Arslan, R. 2017. *Rmarkdown: Dynamic documents for r*.
- [2] Dahl, D.B. 2016. *Xtable: Export tables to latex or html*.
- [3] Luque-Calvo, P.L. 2017. *Escribir un trabajo fin de estudios con r markdown*. Disponible en <http://destio.us.es/calvo>.
- [4] R Core Team 2016. *R: A language and environment for statistical computing*. R Foundation for Statistical Computing.
- [5] RStudio Team 2015. *RStudio: Integrated development environment for r*. RStudio, Inc.
- [6] Techopedia “Definition - what does business intelligence (bi) mean?” Disponible en <https://www.techopedia.com/definition/345/business-intelligence-bi>.
- [7] Wickham, H. 2017. *Stringr: Simple, consistent wrappers for common string operations*.
- [8] Wickham, H. and Chang, W. 2016. *Ggplot2: Create elegant data visualisations using the grammar of graphics*.
- [9] Wickham, H., Francois, R., Henry, L. and Müller, K. 2017. *Dplyr: A grammar of data manipulation*.
- [10] Xie, Y. 2017. *Knitr: A general-purpose package for dynamic report generation in r*.