

#### —— TRABAJO FIN DE ESTUDIOS ·

# $Introducci\'on\ a$ $la\ Estad\'istica\ Aplicada$ $con\ ayuda\ de\ R$

Marta García Moreno Sevilla, Octubre de 2017

# Índice general

	Prólogo	
	Resumen	
	Abstract	ΙV
	Índice de Figuras	V
	Índice de Cuadros	VI
1.	Título del Capítulo 1.1. Primera sección	<b>1</b>
2.	Título del Capítulo 2.1. Primera sección	<b>2</b>
3.	Título del Capítulo 3.1. Primera sección	3
4.	Título del Capítulo         4.1. Primera sección	<b>4</b>
Α.	Apéndice: Título del Apéndice A.1. Primera sección	<b>5</b>
В.	Apéndice: Título del Apéndice  B.1. Primera sección	<b>6</b>
Ri	bliografía	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

 ${\bf Resumen...}$ 

#### Abstract

Abstract...

# Índice de figuras

## Índice de cuadros

## Título del Capítulo

## Título del Capítulo

## Título del Capítulo

## Título del Capítulo

### Apéndice A

Apéndice: Título del Apéndice

## Apéndice B

Apéndice: Título del Apéndice

#### 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.