



GRADO ...

—— TRABAJO FIN DE ESTUDIOS ——

*Introducción a  
la Estadística Aplicada  
con ayuda de R*

---

Marta García Moreno

Sevilla, Octubre de 2017



# Índice general

Agradecimientos . . . . .	III
Resumen . . . . .	V
Abstract . . . . .	VI
Índice de Figuras . . . . .	VII
Índice de Tablas . . . . .	IX
<b>1. Título del Capítulo</b>	<b>1</b>
1.1. Primera sección . . . . .	1
<b>2. Título del Capítulo</b>	<b>3</b>
2.1. Primera sección . . . . .	3
<b>3. Título del Capítulo</b>	<b>5</b>
3.1. Primera sección . . . . .	5
<b>4. Título del Capítulo</b>	<b>7</b>
4.1. Primera sección . . . . .	7
<b>A. Apéndice: Título del Apéndice</b>	<b>9</b>
A.1. Primera sección . . . . .	9
<b>B. Apéndice: Título del Apéndice</b>	<b>11</b>
B.1. Primera sección . . . . .	11
<b>Bibliografía</b>	<b>13</b>



# Agradecimientos

Escrito colocado al comienzo de una obra en el que se incluyen los agradecimientos.



# Resumen

Resumen. . .

# Abstract

Abstract...



# Índice de figuras



# Índice de tablas



# 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

- ALLAIRE, JJ; XIE, YIHUI; DERVIEUX, CHRISTOPHE; MCPHERSON, JONATHAN; LURASCHI, JAVIER; USHEY, KEVIN; ATKINS, ARON; WICKHAM, HADLEY; CHENG, JOE; CHANG, WINSTON y IANNONE, RICHARD (2025). *rmarkdown: Dynamic Documents for R*.  
<https://github.com/rstudio/rmarkdown>. R package version 2.29.1.
- FACULTAD DE MATEMÁTICAS (UNIV. SEVILLA) (s.f.).  
<https://www.matematicas.us.es>.
- LUQUE CALVO, PEDRO L. (2017). *Escribir un Trabajo Fin de Estudios con R Markdown*.  
<http://destio.us.es/calvo>.
- LUQUE CALVO, PEDRO L. (2021). «Página personal de Pedro L. Luque».  
<http://destio.us.es/calvo>.
- R CORE TEAM (2016). *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.  
<https://www.R-project.org/>.
- RSTUDIO TEAM (2015). *RStudio: Integrated Development Environment for R*. RStudio, Inc., Boston, MA.  
<http://www.rstudio.com/>.
- XIE, YIHUI (2025). *knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R*.  
<https://yihui.org/knitr/>. R package version 1.50.1.