



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
1. Título del Capítulo	1
1.1. Primera sección	1
2. Título del Capítulo	3
2.1. Primera sección	3
3. Título del Capítulo	5
3.1. Primera sección	5
4. Título del Capítulo	7
4.1. Primera sección	7
A. Apéndice: Título del Apéndice	9
A.1. Primera sección	9
B. Apéndice: Título del Apéndice	11
B.1. Primera sección	11
Bibliografía	13

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

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