



GRADO ...

—— TRABAJO FIN DE ESTUDIOS ——

*Introducción a
la Estadística Aplicada
con ayuda de R*

Marta García Moreno

Sevilla, Octubre de 2017

Índice general

Agradecimientos	II
Resumen	III
Abstract	IV
Índice de Figuras	V
Índice de Tablas	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

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.