



GRADO ...

TRABAJO FIN DE GRADO

*Introducción a
la creación de un TFG
con ayuda de R y GitHub*

Marta García Moreno

Sevilla, Octubre de 2017

Índice general

Prólogo	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
A. Apéndice: Título del Apéndice	7
A.1. Primera sección	7
B. Apéndice: Título del Apéndice	9
B.1. Primera sección	9
Bibliografía	11

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 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

,10

Apéndice A

Apéndice: Título del Apéndice

A.1. Primera sección

Apéndice B

Apéndice: Título del Apéndice

B.1. Primera sección

Bibliografía

- [1] (Página web). «Universidad de Sevilla». Disponible en <https://www.us.es>.
- [2] ALLAIRE, JJ; XIE, YIHUI; DERVIEUX, CHRISTOPHE; MCPHERSON, JONATHAN; LURASCHI, JAVIER; USHEY, KEVIN; ATKINS, ARON; WICKHAM, HADLEY; CHENG, JOE; CHANG, WINSTON y IANNONE, RICHARD (2024). *rmarkdown: Dynamic Documents for R*.
<https://github.com/rstudio/rmarkdown>. R package version 2.28.
- [3] FACULTAD DE MATEMÁTICAS (UNIV. SEVILLA) (s.f.).
<https://www.matematicas.us.es>.
- [4] LOPEZ, JUAN FERNANDO; FERNÁNDEZ HENAO, SERGIO y MORALES, MARCELA MARÍA (2007). «Aplicación de la programación por metas en la distribución de servicios entre empresas operadoras del sistema de transporte masivo». *Scientia et technica*, **13(37)**, pp. 339–343.
- [5] LUQUE CALVO, PEDRO L. (2017). *Escribir un Trabajo Fin de Estudios con R Markdown*.
<http://destio.us.es/calvo>.
- [6] — (2019). *Cómo crear Tablas de información en R Markdown*.
<http://destio.us.es/calvo>.
- [7] LUQUE CALVO, PEDRO L. (2021). «Página personal de Pedro L. Luque».
<http://destio.us.es/calvo>.
- [8] R CORE TEAM (2016). *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.
<https://www.R-project.org/>.
- [9] RSTUDIO TEAM (2015). *RStudio: Integrated Development Environment for R*. RStudio, Inc., Boston, MA.
<http://www.rstudio.com/>.
- [10] TECHOPEDIA (2017). «"Definition - What does Business Intelligence (BI) mean?"». Disponible en <https://www.techopedia.com/definition/345/business-intelligence-bi>.
- [11] XIE, YIHUI (2024). *knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R*.
<https://yihui.org/knitr/>. R package version 1.48.