

Doble Grado en Matemáticas y Estadística

TRABAJO FIN DE GRADO

Medidas de asociación para variables nominales.

Gloria Vizcaíno Castaño Sevilla, Junio de 2022

Índice general

	Prólogo	III
	Resumen	
	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
Α.	Apéndice: Título del Apéndice	9
	A.1. Primera sección	9
В.	Apéndice: Título del Apéndice	11
	B.1. Primera sección	11
Bi	bliografía	13

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

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

- JJ Allaire, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Luraschi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, Winston Chang, and Richard Iannone. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*, 2021. URL https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown. R package version 2.11.
- Pedro L. Luque-Calvo. Escribir un Trabajo Fin de Estudios con R Markdown, 2017.
- Pedro L. Luque-Calvo. Cómo crear Tablas de información en R Markdown, 2019.
- R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2016. URL https://www.R-project.org/.
- RStudio Team. RStudio: Integrated Development Environment for R. RStudio, Inc., Boston, MA, 2015. URL http://www.rstudio.com/.
- Techopedia. "definition what does business intelligence (bi) mean?". Disponible en https://www.techopedia.com/definition/345/business-intelligence-bi, 2017.
- Hadley Wickham, Winston Chang, Lionel Henry, Thomas Lin Pedersen, Kohske Takahashi, Claus Wilke, Kara Woo, Hiroaki Yutani, and Dewey Dunnington. ggplot2: Create Elegant Data Visualisations Using the Grammar of Graphics, 2021a. URL https://CRAN.R-project.org/package=ggplot2. R package version 3.3.5.
- Hadley Wickham, Romain François, Lionel Henry, and Kirill Müller. dplyr: A Grammar of Data Manipulation, 2021b. URL https://CRAN.R-project.org/package=dplyr. R package version 1.0.7.
- Yihui Xie. knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R, 2021. URL https://yihui.org/knitr/. R package version 1.34.