

#### TRABAJO FIN DE ESTUDIOS -

# Influencia de las delimitaciones de las circunscripciones en los resultados electorales

Angel González Rizo Sevilla, Junio de 2019

# Índice general

	Prólogo	III
	Resumen	
	Abstract	VI
	Índice de Figuras	VII
	Índice de Cuadros	IX
1.	Título del Capítulo 1.1. Primera sección	<b>1</b> 1
2.	Título del Capítulo 2.1. Primera sección	<b>3</b>
3.	Título del Capítulo 3.1. Primera sección	<b>5</b>
4.	Título del Capítulo 4.1. Primera sección	<b>7</b>
Α.	Apéndice: Título del Apéndice A.1. Primera sección	<b>9</b>
В.	Apéndice: Título del Apéndice  B.1. Primera sección	<b>11</b> 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 cuadros

## 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

- [1] Allaire, J., Xie, Y., McPherson, J., Luraschi, J., Ushey, K., Atkins, A., Wickham, H., Cheng, J., Chang, W. and Iannone, R. 2019. *Rmarkdown: Dynamic documents for r.*
- [2] Luque-Calvo, P.L. 2017. Escribir un trabajo fin de estudios con r markdown. Disponible en http://destio.us.es/calvo.
- [3] R Core Team 2016. R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing.
- [4]R<br/>Studio Team 2015. R<br/>Studio: Integrated development environment for r. R<br/>Studio, Inc.
- [5] Techopedia "Definition what does business intelligence (bi) mean?". Disponible en https://www.techopedia.com/definition/345/business-intelligence-bi.
  - [6] Wickham, H. 2019. Stringr: Simple, consistent wrappers for common string operations.
  - [7] Xie, Y. 2019. Knitr: A general-purpose package for dynamic report generation in r.