

# Documentos en RMarkdown

Archivo guía para el uso de RMarkdown en la generación de documentos que incluyan análisis de información, resultados y código en RStudio.

Andres M. Palacio

April 25, 2023

## Contents

<b>Introducción a RMarkdown</b>	<b>2</b>
Actualización . . . . .	2
<b>Aspectos Generales</b>	<b>2</b>
Formato de texto . . . . .	2
Posición del texto . . . . .	3
Gráficos . . . . .	4
Tablas . . . . .	5
Bibliografía . . . . .	6
Código en R . . . . .	7

# Introducción a RMarkdown

## Actualización

Para actualizar la librería que utiliza RMarkdown utilizo la siguiente opción:

```
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
```

Para la realización de este documento he tomado como fuentes los siguientes enlaces:

- [Rstudio](#)
- [Bookdown](#)
- [RPubs](#)

Al hacer clic en el botón **Knit** se generará el documento PDF que está en elaboración.

## Aspectos Generales

### Formato de texto

1. Ejemplo para utilizar **Negrita**
2. Ejemplo para utilizar *Cursiva*
3. Ejemplo para utilizar Subrayado
4. Ejemplo de texto con tabulación
5. Ejemplo de texto con nota al pie <sup>1</sup>
6. Ejemplo de texto que incluye un hipervínculo: [Manual de R](#)
7. Ejemplo de una lista sin números y con submenú
  - Elemento 1
  - Elemento 2

---

<sup>1</sup>Texto de la nota al pie

Posición del texto

## Gráficos

## Tablas

A continuación, un ejemplo de una tabla simple:

Table 1: Ejemplo de Tabla Simple

<b>Título 1</b>	<b>Título 2</b>
<i>Texto 1</i>	Texto 3
<b>Texto 2</b>	Texto 4

## Bibliografia

Código en R